



Общество с ограниченной ответственностью "УНИКАЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ"

Свидетельство №П-175-03102012 от 12 мая 2015г.

Работы по разработке технологической части проекта адресу:
г. Москва, Нащекинский переулок, д.14

РАБОЧАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ

Сведения об инженерном оборудовании, о сетях
инженерно-технического обеспечения, перечень
инженерно-технических мероприятий, содержание
технологических решений

"ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ РЕШЕНИЯ"

660.TX

Генеральный директор

Сухов С.А.

МОСКВА 2020

Содержание

Обозначение	Наименование	Страница
	Титульный лист	
660.ТХ.С	Содержание раздела	Лист 1
660.ТХ.Д	Заверительная запись главного специалиста технолога	Лист 2
660.ТХ.ПЗ	Пояснительная записка	Лист 3
660.ТХ.СО	Спецификация оборудования	Лист 12
660.ТХ.1.1	План расстановки технологического оборудования	Лист 21
660.ТХ.1.2		Лист 22
660.ТХ.1.2		Лист 23
660.ТХ.2.1	План расположения электровыводов	Лист 24
660.ТХ.2.2		Лист 25
660.ТХ.2.3		Лист 26
660.ТХ.3.1	План расположения выводов воды и канализации	Лист 27
660.ТХ.3.2		Лист 28
660.ТХ.3.2		Лист 29
660.ТХ.4.1	План расположения вентиляционных зонтов	Лист 30
660.ТХ.4.2		Лист 31
660.ТХ.5.1	План расположения усиленных перегородок	Лист 32
660.ТХ.5.2		Лист 33
660.ТХ.5.3		Лист 34
660.ТХ.6.1	Изометрические виды расстановки технологического оборудования	Лист 35
660.ТХ.6.2		Лист 36
660.ТХ.6.3		Лист 37
660.ТХ.6.4		Лист 38
660.ТХ.6.5		Лист 39

Согласовано

Взам. Инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

808.ТХ.С

г. Москва, Нащекинский переулок, д.14

Изм.	Кол.уч	Лист	№док	Подп.	Дата				
Рук. пр-та	Секацкий				27.10.20	Проект Гриль-бара на 40 пос. мест	Стадия	Лист	Листов
Савочкин	Савочкин				27.10.20		Р	1	11
						Пояснительная записка	ООО «Уникальные технологии»		

Справка главного специалиста технолога

Технические решения, принятые в проектной документации, соответствуют требованиям экологических, санитарно-гигиенических, противопожарных и других норм, действующих на территории Российской Федерации, и обеспечивают безопасную для гигиены и здоровья людей, эксплуатацию объекта, при соблюдении предусмотренных проектной документацией мероприятий.

Главный специалист технолог



Савочкин Н.А.

Согласовано		

Изм.	Кол.уч	Лист	№док	Подп.	Дата

Изм.	Кол.уч	Лист	№док	Подп.	Дата

808.ТХ.С

Пояснительная записка.

1. Общие данные.

Технологическая часть проекта предприятия питания – предприятие, согласно заданию заказчика, архитектурно-строительных чертежей.

Технологические решения по объекту разработаны с учетом следующих нормативных документов:

1. ГОСТ Р 50762–2007 “Услуги общественного питания. Классификация предприятий общественного питания”.

2. СП 118.13330.2012 “Общественные здания и сооружения” Актуализированная редакция СНиП 31-06–2009

3. СП 60.13330.2012 Отопление, вентиляция и кондиционирование. Актуализированная редакция СНиП 41-01–2003

4. СП 30.13330.2012 Внутренний водопровод и канализация зданий. Актуализированная редакция СНиП 2.04.01–85*.

5. СанПиН 2.2 1/2.1.1.1278–03. «Гигиенические требования к естественному, искусственному и совмещенному освещению жилых и общественных зданий. Санитарные правила и нормы»;

6. СанПиН 2.3.6.1079–01 Санитарно-эпидемиологические требования к организациям общественного питания, изготовлению и оборотоспособности в них пищевых продуктов и продовольственного сырья.

Согласовано							808.ТХ.С	Лист 3
Изм.	Кол.уч	Лист	Нодок	Подп.	Дата			
Инд. № подл.	Подп. и дата	Взам. Инв. №						

2. Описание и обоснование проектных решений, направленных на соблюдение требований технологических регламентов.

2.1 Описание предприятий питания.

Предприятие общественного питания запроектировано на двух этажах в составе общественного здания, расположенного по адресу: г. Москва, Нащекинский переулок, д.14.

Предприятие относится к типу кафе на 18 посадочных мест в цокольном этаже и 58 мест на первом этаже, из них 2 места для маломобильных групп населения с расширенной площадью обслуживания, Форма обслуживания посетителей официантами. Предприятие работает на полуфабрикатах, для обслуживания посетителей используется многоразовая посуда. Мощность предприятия – 1800 условных блюд в сутки. В составе предприятия предусмотрены: обеденный зал с барной стойкой, на цокольном и первом этажах, цеха цокольного этажа (холодный и горячий, доготовочный), моечная столовой посуды, моечная кухонной посуды, складские помещения, санитарно-бытовые помещения, помещение уборочного инвентаря. На первом этаже из производственных помещений так же предусмотрены подсобная официантов и моечная столовой посуды, а так же офисное помещение персонала. Режим работы предприятия: с 09-00 до 00-00 часов, 7 дней в неделю; численность персонала – 15 человек.

2.2 В составе предприятий предусмотрены следующие помещения (см. чертежи 660.TX.1.1. – 660.TX.1.3.):

Таблица №1

№ помещения	Наименование	Площадь, м2
План на отметке +0.000		
1	Заготовочный цех	7,2
2	Производственный коридор	21,9
3	Гардероб персонала	6,0
4	Сан. узел персонала	1,8
5	Душевая	1,5
6	Моечная кухонной посуды	4,1
7	Моечная столовой посуды	5,5
8	Холодильная камера	2,7
9	Горячий цех	11,9
10	Холодный цех	10,4
11	Сервис-бар	11,5
12	Зал посетителей	31,0
13	Вестибюль	31,4
14	Сан. узел МГН	4,2
15	Сан. узел посетителей	7,5

Согласовано					
Взам. Инв. №					
Подп. и дата					
Инв. № подл.					

Изм.	Кол.уч	Лист	Нодок	Подп.	Дата
------	--------	------	-------	-------	------

808.TX.C

Лист

4

Таблица №1. Продолжение.

№ помещения	Наименование	Площадь, м2
План на отметке +3.300		
16	Офис	9,7
17	Подсобная официантов	3,3
18	Моечная столовой посуды	7,9
19	Сервис-бар 2	5,6
20	Зал посетителей	108,5
21	Вестибюль 2	9,1
22	Каминная	11,0
План на отметке +0.000		
23	Кладовая	27,0

2.3 Обоснование проектных решений, направленных на соблюдение требований технологических регламентов.

Ниже приведено описание основных технологических процессов производства и обслуживания питанием с указанием организации технологических потоков.

Получение готовых блюд производится в зоне приемочной, через отдельный вход, под контролем ответственного бригадира. Далее выполняются процедуры по приемке: контролируются температура для быстро портящихся продуктов, упаковка, внешний вид, далее они перемещаются в соответствующие кладовые: охлажденные п.ф. – в холодильную камеру, замороженные – в морозильную камеру, сухие, сыпучие и напитки – хранятся на стеллажах.

Персонал проходит на предприятие через отдельный вход. Спец. одежда персонала хранится в шкафчиках в гардеробе персонала.

Кулинарная доработка мясных, рыбных и овощных полуфабрикатов происходит в доготовочном цехе. Свежая зелень приходит мытой очищенной в вакуумных пакетах. Затем, подготовленные полуфабрикаты подаются в Горячий и Холодный цеха имеющие связанные с раздаче официантам. На первый этаж блюда доставляются с помощью подъемника, где из подсобной официантов выдаются посетителям.

Мытье и хранение кухонной и столовой посуды осуществляется в отдельных помещениях, при помощи моечных ванн и посудомоечной машины. Столовая посуда на первом этаже обрабатывается в отдельном помещении моечной столовой посуды, оборудованной моечными ванными и посудомоечной машиной.

Бар второго этажа загружается в начале смены.

3. Ресурсообеспеченность предприятий питания.

Установленная суммарная потребляемая мощность по технологическому оборудованию составит согласно спецификации оборудования: 71,77 кВт/час. Коэффициент одновременного использования оборудования в предприятии 0,8.

Согласовано			
Взам. Инв. №			
Подп. и дата			
Инв. № подл.			

Изм.	Кол.уч	Лист	Нодок	Подп.	Дата	808.ТХ.С	Лист
							5

Производительность кафе принимается 1800 условных блюд в сутки. Итого средний расчет водопотребления воды в сутки на предприятии составит 21,9 м.куб/сутки, согласно балансу водопотребления.

4. Схема обращения с отходами.

Твёрдые и бытовые отходы (ТБО) образуются в служебно-бытовых помещениях персонала, производственных помещениях предприятий общепита, обеденных залах.

Содержание основных компонентов ТБО: органические соединения.
Агрегатное состояние: твёрдое, класс опасности – IV.

Пищевые отходы образуются при приготовлении пищи и обслуживании посетителей в предприятиях общественного питания. Для сбора пищевых отходов в помещениях моечных предусматривается установка герметично закрывающегося бака для отходов, с установленным в нём полиэтиленовым пакетом. Содержание основных компонентов пищевых отходов: органические соединения. Агрегатное состояние: твёрдое. Класс опасности – IV. Ориентировочное количество пищевых отходов составит:

$$1800 \times 0,0001 \times 190 = 34,2 \text{ кг/сутки},$$

где: 1800 – производительность предприятия общественного питания (условных блюд столовых и изделий в сутки); Средняя плотность пищевых отходов принимается 190 кг/м³. При заполнении бака на 2/3, пакет извлекается и выносится в зону хранения отходов, затем, по окончании смены, выносится за пределы предприятия, на специально оборудованную площадку с контейнерами для сбора отходов. Вывоз отходов осуществляется в соответствии с графиком по договору со специализированным предприятиями.

5. Дератизационные мероприятия.

Осуществляются на основании постоянных договоров заключенных со специализированными и аккредитованными организациями. Во всех производственных помещениях установлены инсектицидные лампы для борьбы с летящими насекомыми.

6. Охрана труда, техника безопасности об'єкта.

В соответствии с Правилами по охране труда в общественном питании ПОТ РМ-011-2000, требованиями Руководства Р.2.2.755.99, санитарными правилами и нормами технологического проектирования, а также с учетом действующих ведомственных инструкций для профильных предприятий охрана труда и техника безопасности обеспечивается следующими мероприятиями:

- 6.1. Для компенсации физических факторов:

- 6.1.1. Применением сертифицированного оборудования;

- 6.1.2. Проектные мероприятия по предотвращению поражением электротоком разработаны согласно действующим нормам; в проекте выполнено заземление всего оборудования; для местного освещения применено пониженное напряжение;

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. Инв. №	Согласовано	

6.1.3. Для работы используются специализированные инструменты, облегчающие техпроцесс; проводится профессиональный отбор и обучение работников;

6.1.4. Тепловое оборудование оснащено световой системой сигнализации свидетельствующей о нарушении его работы;

6.1.5. Запыленность воздуха рабочей среды, температура, влажность и подвижность воздуха приняты в соответствии с нормами и учтены при разработке вентиляции; для поддержания нормативного состояния микроклимата в помещениях запроектированы соответствующие инженерные системы;

6.1.6. В соответствии с нормами предусмотрено естественное и искусственное освещение;

6.2. Для компенсации химических факторов:

6.2.1. Рабочие места с избыточным выделением тепла и влаги оборудованы местной вытяжной вентиляцией.

6.3. Для компенсации психофизиологических факторов:

6.3.1. Режим работы и отдыха персонала по проекту соответствует действующему законодательству;

6.3.2. Согласно действующим нормам и численности им обеспечены соответствующие санитарно-бытовые помещения.

Дополнительные мероприятия в процессе эксплуатации предусматривают:

- вывешивание предупредительных плакатов, правил выполнения работ, инструкций по технике безопасности для всех категорий работников, номеров телефонов аварийных, пожарных служб и медицинских учреждений;
- прохождением производственным персоналом инструктажа по технике безопасности;
- технический ремонт и обслуживание применяемого оборудования предусматривается специализированными организациями;
- расстояния между оборудованием и проходы обеспечивают легкую доступность при работе и обслуживании;
- обеспечена бесплатная выдача спецодежды.

Условия труда с учетом напряженности и тяжести трудового процесса согласно Р.2.2.755-99 относятся к допустимым (2 класс).

Благоприятные условия труда на объекте также обеспечиваются устройством:

- отопления и вентиляции, выполнены в соответствии с действующими нормами;

- цветового решения интерьеров;
- применения отделочных и строительных материалов с учетом технологии и условий труда;
- обеспечением связью и сигнализацией;
- рациональной планировкой основных и вспомогательных помещений.

Согласовано

Взам. Инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

808.ТХ.С

Лист

7

Изм. Кол.уч Лист Подп. Дата

Для обеспечения пожарной безопасности проектом разработаны пути эвакуации, система оповещения о пожаре. Предприятия должны оснащаться первичными средствами пожаротушения.

Внутренние и внешние поверхности технологического оборудования предприятия общественного питания по мере их загрязнения и в конце смены очищаются, промываются горячей водой и дезинфицируются. Производственные столы в конце смены моют с применением моющих и дезинфицирующих средств, промывают горячей водой (40–50 С) и насухо протирают сухой чистой ветошью.

В конце рабочего дня во всех помещениях производится влажная уборка с применением моющих и дезинфицирующих средств. Текущая уборка помещений производится постоянно, своевременно и по мере необходимости.

Для хранения уборочного инвентаря и дез. – средств предусмотрено отдельно выделенное помещение, оборудованное специальной низкой ванной с возможностью забора холодной и горячей воды, применяемой для уборки производственных.

7. Освещение

Для производства высококачественной продукции необходимо обеспечить освещение не менее 500 люкс на рабочих местах в производственных помещениях. В офисных помещениях и в загрузочном коридоре необходимо обеспечить люминесцентное либо светодиодное освещение от 300 до 500 люкс.

В обеденной зоне предприятия желательно иметь освещение от 300 до 500 люкс над линиями раздачи и столиками принятия пищи.

В зоне приемки полуфабрикатов необходимо обеспечить освещение на уровне не менее 100 люкс.

В остальных бытовых и производственных помещениях для установки уровня освещения использовать типовые требования. В качестве осветительных приборов во всех производственных и складских помещениях, холодильных камерах использовать светильные приборы со спец. защитой для предотвращения попадания стекла в продукты. Согласно ГОСТ 13109–67*, Категории надежности электроснабжения комплекса электроприемников столовых, столовая и ресторанов с количеством посадочных мест от 100 до 500 составляет II.

На предприятии рекомендуется применять осветительные приборы со следующими классами защиты:

Светильники IP50 для пыльных сред, защищенные от быстрого внутреннего загрязнения. Снаружи светильники IP50 могут легко очищаться. На объектах пищевой промышленности следует применять закрытые светильники, в которых предусмотрена защита от попадания осколков стекла от случайно разбитых ламп в рабочую зону. Хотя степень защиты предусматривает обеспечение работоспособности самого светильника, она также означает, что отдельные частицы не могут выпасть из корпуса, что соответствует требованиям пищевой промышленности.

Согласовано					
Интв. № подл.	Подп. и дата	Взам. Интв. №			
Изм.	Кол.уч	Лист	Нодок	Подп.	Дата

Для освещения помещений с повышенной влажностью светильники IP50 применять нельзя.

Светильники IP54 можно мыть без каких-либо отрицательных последствий. Такие светильники также часто используются для освещения цехов пищевой промышленности, рабочих помещений с повышенным содержанием пыли и влаги, а также под навесами.

3. Вентиляция, кондиционирование, отопление.

3.1 Вентиляция.

Проектом должна быть предусмотрена вытяжная вентиляция с механическим и естественным побуждением в помещениях во всех производственных и бытовых помещениях.

3.2. Кондиционирование и отопление. Микроклимат в помещениях.

Во всех температурных зонах должны быть установлены листы контроля температуры и термометры. Согласно системе производственного контроля не реже 1 раза в 4 часа ответственный дежурный персонал должен осуществлять контроль температуры и делать запись в рабочих листах.

Систему отопления запроектировать согласно решений базового проекта. Приточно-вытяжную вентиляцию запроектировать с учетом объемов приточного воздуха, подаваемого непосредственно в производственные помещения, а также учесть все тепловыделения от технологического оборудования, технических систем, электроприборов и освещения (по данным смежных разделов), горячей пищи, поступлений от солнечной радиации через оконные проемы, а так же влаговыделения пищи и мойки посуды, количества посадочных мест и работающего персонала.

Коэффициент одновременности работы технологического оборудования принять согласно требований норм.

Количество приточного воздуха в зале должно составлять не менее 60% от кухонной вытяжки, для того, чтобы организовать движение воздуха из зала в помещение кухни, во избежание запахов.

Запроектировать приточно-вытяжные системы помещений, исходя из условий их размещения и разделения (общеобменной, производственной, санитарно-технической и т.п.).

Движение воздуха в помещениях производственной группы принимать не более 0,2–0,5 м/сек (в зависимости от времени года и назначения помещения).

Требования к отдельным помещениям:

А) Помещения для посетителей:

1. Залы для посетителей

Выполнить приточно-вытяжную вентиляцию на основании теплотехнического и аэродинамических расчетов. Расход воздуха на посетителей и персонал принимать

Согласовано					
Интв. № подл.	Взам. Инв. №				
	Подп. и дата				

Изм.	Кол.уч	Лист	Нодок	Подп.	Дата	808.ТХ.С				Лист
										9

согласно требований нормативной документации. Расчетное количество посетителей в залах равно количеству посадочных мест.

2. Прочие помещения для посетителей

Выполнить общеобменную вентиляцию для подпора воздуха в необходимом объеме согласно требований нормативной документации

Б) Помещения зоны технологии предприятия

1. Линия выдачи

Выполнить общеобменную вентиляцию с учетом единого объема с залами и тепловыделениями от установленного оборудования на основании теплотехнического и аэродинамических расчетов. Предусмотреть воздухораспределение с учетом нераспространения запахов в зале для посетителей.

2. Доготовочные цеха, горячая зона

Выполнить приточно-вытяжную вентиляцию на основании теплотехнического и аэродинамических расчетов. Системы вентиляции запроектировать с применением вытяжных локализирующих устройств. Для расчета воздухообмена принимать: температуру воздуха, удаляемого через зонты, и локализирующие устройства над технологическим оборудованием, выделяющим тепло, 42 градуса, температуру воздуха под потолком 30 градусов. В горячей зоне должно быть обеспечено разряжение, достигаемое подачей в обеденный зал около 60% приточного воздуха, предназначенного для вентиляции горячей зоны. Подачу приточного воздуха следует осуществлять в рабочую зону.

3. Заготовочные цеха

Выполнить приточно-вытяжную вентиляцию на основании теплотехнического и аэродинамических расчетов. Кратность воздухообмена принять по расчету, но не менее:

- приток 3 Крат.
- вытяжка 4 Крат.

4. Зона моечной кухонной посуды, тары, столовой посуды и т.п.

Выполнить приточно-вытяжную вентиляцию на основании теплотехнического и аэродинамических расчетов. Локализовать тепловыделения и влаговыведения установкой вытяжных решеток над моечными ваннами и установкой вытяжных зонтов над посудомоечными машинами. Кратность воздухообмена принять по расчету, но не менее:

- приток 4 Крат.
- вытяжка 6 Крат.

5. Административные помещения, комнаты персонала.

Количество подаваемого воздуха рассчитать по количеству людей, работающих и находящихся в зоне офисного оборудования.

6. Складские помещения

6.1 Кладовые

Выполнить общеобменную систему вентиляции в помещении из расчета:

- вытяжка 2 крат.

Согласовано					
Взам. Инв. №					
Подп. и дата					
Инв. № подл.					

Изм.	Кол.уч	Лист	Подп.	Дата	

6.2 Загрузочная

Выполнить приточную вентиляцию для подпора воздуха

7. Служебно-бытовые помещения

7.1 Санузел для персонала

Запроектировать в объеме санитарно-технической системы вентиляции вытяжные системы из туалетов находящихся в рабочих зонах из расчета 75 м.куб/час на один унитаз и писсуар.

7.2 Кладовая уборочного инвентаря

Запроектировать в объеме санитарно-технической системы вентиляции вытяжные системы из уборочных зала и кухни из расчет 23 м.куб/час.

7.3 Раздевалка для персонала

Выполнить общеобменную вентиляцию для подпора воздуха в необходимом объеме ,согласно требований нормативной документации.

8. Коридоры, тамбуры, шлюзы, технические помещения

Выполнить общеобменную вентиляцию в необходимом объеме для компенсации из сопряженных помещений.

Согласовано			

Изм.	Кол.уч	Лист	№док	Подп.	Дата
808.ТХ.С					
Лист					
11					

Согласовано				12						
	Позиция	Наименование и техническая характеристика	Тип, марка, описание, обозначение документа, опросного листа	Код оборудо- вания, изделия, материала	Поставщик	Едини- ца из- мерения	Коли- чество	Напряже- ние. В.	Мощность, кВт	
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	
		23. Склад								
	1	Завеса ПВХ для холодильной камеры	Теплоизолирующие пластиковые полосовые завесы для стандарт- ных камер из ПВХ, в комплекте: нарезанные полосы из ПВХ, крепле- ния. ПОДХОДИТ ДЛЯ МОРОЗИЛЬНОЙ И ХОЛОДИЛЬНОЙ КАМЕРЫ.	ПВХ	Север, Россия	Шт.	1	0	0	
	2	Весы CAS DL-150 N товарные	жидкокрист. дисплей, питание от сети/батарей, автомат. откл, предел взвешивания 150 кг, платформа 420*510/нерж.сталь	DL-150 N	CAS, Корея	Шт.	1	220	0,1	
	3	Подтоварник П 1200*600*300	Нерж. сталь 1мм-430, Профиль 40*40мм, обвязка с 4-х сторон, нагрузка до 170 кг.	П-3266	КАМИК, Россия	Шт.	1	0	0	
	4	Камера холодильная КХС 200/290	Сборная холодильная камера с соединением "шип-паз" толщина па- нели 100мм. объем 9.91м3. Низкотемпературная распашная одно- створчатая дверь со световым проемом 800*1856, толщина по- лотна 80 мм. Дополнительная опция: Клапан давления СБ (80 мм) на объем ~25м³	КХС-100-200/290	Север, Россия	Шт.	1	0	0	
	5	Завеса ПВХ для холодильной камеры	Теплоизолирующие пластиковые полосовые завесы для стандарт- ных камер из ПВХ, в комплекте: нарезанные полосы из ПВХ, крепле- ния. ПОДХОДИТ ДЛЯ МОРОЗИЛЬНОЙ И ХОЛОДИЛЬНОЙ КАМЕРЫ.	ПВХ	Север, Россия	Шт.	1	0	0	
	6	Камера холодильная КХС 196/286	POLAIR (среднетемпературный)объем 9.91м3, 1960*2860*2200	КХС 196/286	Север, Россия	Шт.	1	0	0	
	7	Стеллаж Ст4С 700*500*1800 заканч. Полкой	Нерж. сталь 430 - 1 мм, профиль 20*40, 4 сплошные полки, заканчи- вается полкой.	Ст-8712	КАМИК, Россия	Шт.	2	0	0	
	8	Стеллаж СН12/5Р-Р 1200*500*1800	Разборный. Нерж. сталь 1мм.-430. Профиль 20*40. 4 перфорирован- ные полки.	Ст-4065	КАМИК, Россия	Шт.	2	0	0	
	9	Стеллаж Ст4С 1000*500*1800 заканч. Профилем	Нерж. сталь 430 - 1 мм, профиль 20*40, 4 сплошные полки, заканчи- вается профилем.	Ст-7902	КАМИК, Россия	Шт.	3	0	0	
	10	Подтоварник П 900*600*300	Нерж. сталь 1мм-430, Профиль 40*40мм, обвязка с 4-х сторон, нагрузка до 200 кг	П-3268	КАМИК, Россия	Шт.	3	0	0	
	11	Стеллаж Ст4С 1200*400*1800 заканч. Полкой	Нерж. сталь 430 - 1 мм, профиль 20*40, 4 сплошные полки, заканчи- вается полкой.	Ст-8745	КАМИК, Россия	Шт.	5	0	0	
12	Стеллаж Ст5Р 900*500*1800 заканч. Профилем	Нерж.сталь 430 - 1 мм, профиль 20*40, 4 полки-перфорированные, заканчивается профилем.	Ст-4024	КАМИК, Россия	Шт.	6	0	0		
13	Сплит-система настенная среднетем- пературная (-5...+5) MGS 105 S Зимний комплект	Серия "MGS". Сплит-система настенная Объем камеры 6 - 17,5 м³ ; при температуре окружающей среды до +30С; хладагент – R404A	MGS 105 S	Север, Россия	Шт.	1	220	1,1		
14	Сплит-система настенная низкотемпе- ратурная (-20...-15) BGS 117 S Зимний комплект	Серия "BGS". Сплит-система настенная Объем камеры 6 - 13,4 м³ ; при температуре окружающей среды до +30С; хладагент – R404A	BGS 117 S	Север, Россия	Шт.	1	220	0,8		
15	Стеллаж Ст4С 1000*300*1800 заканч. Полкой	Нерж. сталь 430 - 1 мм, профиль 20*40, 4 сплошные полки, заканчи- вается полкой.	Ст-9154	КАМИК, Россия	Шт.	3	0	0		
Взам.инв.№										
Подп. и дата										
Инв. № подл.										
Примечание.				808.TX.CO						
1. Оборудование и мебель при реализации проекта могут быть заменены на анало- гичное, с теми же функциональными характеристиками, при учете данных технических паспортов.				г. Москва, Нащекинский переулок, д.14						
				Проект Кафе на 76 пос. мест				Стадия	Лист	Листов
								Р	1	9
				Спецификация оборудования, изделий и материалов				000 «Уникальные технологии»		

		1	2	3	4	5	6	7	8	9	13
Инв. № подл.	Взам. инв. № Подп. и дата		Цокольный этаж								
			01. Доготовочный цех								
		1	Ванна моечная BM2 1200*700*850	Нерж.сталь 1,5мм-304; проф. труба 40*40мм. Борт. 2-мойки цель- нотянутые 500*500*300.	BM-0753	КАМИК, Россия	Шт.	1	0	0	
		2	Мясорубка Sirman TC 22 Colorado (220В) полный унгер	Корпус машины полностью из нержавеющей стали AISI 304. Мясо- рубка, производительность 300кг/ч, реверс, 1.47кВт, 220В, система "Унгер", вес нетто-32кг, брутто-35кг	TC 22 Colorado	Sirman, Италия	Шт.	1	220	1,47	
		3	Весы CAS SW I-20 эл.порционные	жидкокристаллический дисплей, предел взвешивания 20 кг, питание от сети/батарей, автомат. отключен., платформа 239*190/пластмасса	SW-20	CAS, Корея	Шт.	1	220	0,01	
		4	Полка настенная д/досок ПН 600*350*250 сталь 304-1мм	Нерж. сталь 1мм-304. 13 отсеков.(шаг 40мм) поддон для воды. Аналог Чертежа ПКВ сушка досок L-600	ПН-313474	КАМИК, Россия	Шт.	1	0	0	
		5	Стерилизатор для ножей Sirman UV 16w	Полностью сконструированы из нержавеющей стали AISI 430. Ртутные лампы UV с защитой из металлической сети. Дверца из дымчатого плексигласа.	UV 16w	Sirman, Италия	Шт.	1	220	0,07	
		6	Стеллаж Ст4С 1000*400*1800 заканч. Профилем	Нерж. сталь 430 - 1 мм, профиль 20*40, 4 сплошные полки, заканчи- вается профилем.	Ст-8561	КАМИК, Россия	Шт.	1	0	0	
		7	Устройство душирующее для мойки та- ры и инвентаря BISARO Mixer tap L+shower A	Смеситель, "елочка", с керамическими кран-буксами, душем, допол- нительным краном и поворотным гусаком длиной 250 мм BISARO/RUB.D.FRIULI / Mixer tap L+shower A	187	BISARO, Италия	Шт.	1	0	0	
		8	Полка настенная ПН 12/3-Р 1200*300*250	Разборная. Нерж.сталь 1мм-AISI 430,кронштейн-косынка	ПН-11594	КАМИК, Россия	Шт.	1	0	0	
		9	Весы CAS SW I-5 эл.порционные	жидкокрис-т. дисплей, питание от сети/батарей, автоном. от- ключение, предел взвешивания 5кг/2г; платформа 239*190/пластмасса	SW-5	CAS, Корея	Шт.	1	220	0,01	
		10	Стол СБП 800*700*850	Борт, Полка (150мм. от пола) Нерж. сталь 430-1 мм., профиль 40*40.	С-4396	КАМИК, Россия	Шт.	1	0	0	
		11	Стол охлаждаемый CO2/Р 1200*700*850	Нержав. сталь. Борт. 2 двери, Дно+полка. вентилируемый объем. Агрегат снизу. +2+8.	СО-22685	КАМИК, Россия	Шт.	1	220	0,55	
		12	Вакуумный упаковщик Vortmax VM254	Тип установки настольный. Количество камер 1 камера. Длина планки 250 мм. Производительность насоса 4 м3/ч. Размеры каме- ры 270х352х150 мм. Вес (без упаковки) 26.3 кг.	VM254	Vortmax, Италия	Шт.	1	220	0,35	
		13	Рукомойник Компакт настенный 390*385*310 бедренный (Смеситель в комплекте)	Нерж. сталь 1 мм. -430. Борт. Мойка 294*235*150 выпуск. Клапан д/воды (бедренный). Устройство рег. с обратными клапанами, вы- пуск (D-40мм.). Смеситель Россия.	РН-3604	КАМИК, Россия	Шт.	1	0	0	
		14	Стол СБП 1100*700*850	Борт, Полка (150мм. от пола) Нерж. сталь 430-1 мм., профиль 40*40.	С-8194	КАМИК, Россия	Шт.	1	0	0	
		15	Шкаф холодильный POLAIR CM107-G (ШХО,7нерж)	Нержавеющая сталь, глухая дверь; Объем шкафа 700 л.Верхнее рас- положение агрегата. Термоизоляция - пенополиуретан. Корпус герметичный цельнозаливной. Компрессор импортный.; 0 + 6С;	CM107-G	POLAIR, Россия	Шт.	1	220	0,35	
		16	Полка настенная ПН/В 1000*300	Нерж.сталь 1мм-430, кр. ВВЕРХ,	ПН-3318	КАМИК, Россия	Шт.	2	0	0	
		17	Сифон одинарный D-52мм. со шлангом D- 40мм. 0,8 м.	Сифон одинарный D-52мм. со шлангом D-40мм. 0,8 м.	3795	Россия	Шт.	3	0	0	
		18	Измельчитель д/пищевых отходов BONE CRUSHER, LCD 100	Произв-сть 2800 об/мин., непрерывная загрузка, большая камера, защита от перегрузок, в комплекте: крышка-толкатель	LCD 100	BONE CRUSHER, США	Шт.	1	220	0,55	
		19	Дегидратор Hurakan HKN-DHD10	Корпус выполнен из нержавеющей стали. Удобный таймер до 15ч. Размер решеток 396х396. Температурный режим, °С 30-70. Низкий уровень шума 42dB. Масса, кг 16. Количество уровней, шт 10.	HKN-DHD10	Hurakan, Китай	Шт.	1	220	1	
						808.TX.C.					Лист
											2
						Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата

		1	2	3	4	5	6	7	8	9	14	
Инв. № подл.	Взам.инв.№	20	Термостат погружной Arach ASV2	Диапазон температур +20..+90. Точность контроля температуры ±0,03°C с отображение на дисплее. Оптимальный рабочий объем - 50 литров. Максимальная рабочая глубина - 16,5 см. Зажим для крепления на емкости Автоматическая защита от перегрузки и перегрева.	ASV2	Arach, Италия	Шт.	1	220	2		
		21	Куттер Robot Coupe R6	Объем 7 л. Скорость от 1500 до 3000 об/мин. Производительность порций: от 20 до 100/ Максимальная загрузка: Измельчение: 2,5 кг, Взбивание: 3,5 кг, Замес теста: 2,5 кг, Размалывание: 1,5 кг, Время работы: от 1 до 4 мин.	R6	Robot Coupe, Франция	Шт.	1	380	1,3		
			02. Производственный коридор				Шт.					
		20	Ловушка для насекомых КТ BT-20W	лампа инсектицидная 2x10 Вт, площадь воздействия до 150 кв.м	BT-20W	КТ, Финляндия	Шт.	1	220	0,035		
		21	Стеллаж Ст4С 900*400*1800 заканч. Профилем	Нерж. сталь 430 - 1 мм, профиль 20*40, 4 сплошные полки, заканчивается профилем.	Ст-4015	КАМИК, Россия	Шт.	1	0	0		
		22	Ларь морозильный Polir SF120LF-G	Материал обшивок корпуса снаружи оцинкованная сталь с полимерным покрытием. Диапазон рабочих температур, °C -25...-18. Объем, л 197. Климатический класс 4+ .; Толщина стенки корпуса, мм 70. Тип охлаждения статический; Хладагент R404A или R134a Температура окружающей среды, °C до +35 метал.откид.крышка,1 корзина, колеса, скребок, замок. Вес нетто, кг 50 (46)	SF120LF-G	POLAIR, Россия	Шт.	1	220	0,152		
		23	Стеллаж Ст4Р 1100*400*1800 заканч. Профилем	Нерж.сталь 430 - 1 мм, профиль 20*40, 4 полки-перфорированные, заканчивается профилем.	Ст-11420	КАМИК, Россия	Шт.	1	0	0		
			03. Гардероб персонала				Шт.					
		25	Шкаф для одежды 1 секция, 2 ячейки ШР-12 L300	1 секция, 2 ячейки, 2 полки д/головного убора, 2 замка "Euro-Locks", 2 перекладины, 4 крючка, жалюзи на дверцах, 29 кг, 0,10 куб.м. (в упаковке).	ШР-12 L300	Двина, Россия	Шт.	10	0	0		
			06. Моечная кухонной посуды				Шт.					
		30	Устройство душирующее для мойки тары и инвентаря BISARO Mixer tap L+shower A	Смеситель, "елочка", с керамическими кран-буксами, душем, дополнительным краном и поворотным гусаком длиной 250 мм BISARO/RUB.D.FRIULI / Mixer tap L+shower A	187	BISARO, Италия	Шт.	1	0	0		
		31	Полка настенная ПН 6/3-Р 600*300*250	Разборная. Нерж.сталь 1мм-AISI 430, кронштейн-косынка	ПН-11592	КАМИК, Россия	Шт.	1	0	0		
		33	Ванна моечная ВМ2 1200*700*850	Нерж.сталь 1,5мм-304; проф. труба 40*40мм. Борт. 2-мойки цельнотянутые 500*500*300.	ВМ-0753	КАМИК, Россия	Шт.	1	0	0		
		34	Сифон одинарный D-52мм. со шлангом D-40мм. 0,8 м.	Сифон одинарный D-52мм. со шлангом D-40мм. 0,8 м.	3795	Россия	Шт.	2	0	0		
		35	Стеллаж Ст4Р 1050*600*1800	Сварной. Нерж. сталь 1мм.-430. Профиль 20*40. 4 перфорированные полки.		КАМИК, Россия	Шт.	1	0	0		
Инв. № подл.	Взам.инв.№		07. Моечная столовой посуды									
		29	Посудомоечная машина электронное управление серия ECOLINE с фронтальной загрузкой для кассет 500 x 500 мм, встроенная система HTR.	(ШхГхВ) 580x600x820 мм, 220В/380В, 3,2/5,7 кВт, электронное управление, производительность 40/24/15, 3 программы, функция мягкого старта, сливная помпа с фильтром, дозаторы моющего и ополаскивающих средств, система ополаскивания с атмосферным бойлером и насосом ополаскивания HTR, функция "Чистая вода", высота моечной камеры(мм) 365, потребления воды на цикл мойки 3,2л, в комплекте 3 кассеты (PB50D01 для посуды, PB50G01 для стаканов и PHO0S02 для столовых приборов).	UD505D	SMEG, Италия	Шт.	1	380	5,7		
		30	Полка для сушки ПП10-Р 920*330*610 2 уровня, с лотком	Нерж. сталь 1,0мм-430. 2 перфорир. полки. Направляющие под лоток д/воды, 920*330*610. Чертеж ПП8_ПП10 + лоток (арт. 10011)	ПН-311659	КАМИК, Россия		1	0	0		
						808.TX.C.					Лист	
											3	
						Изм.	Кол.уч	Лист	№док.	Подп.	Дата	

		1	2	3	4	5	6	7	8	9	15	
		31	Устройство душирующее для мойки та-ры и инвентаря BISARO Mixer tap L+shower A	Смеситель, "елочка", с керамическими кран-буксами, душем, допол-нительным краном и поворотным гусаком длиной 250 мм BISARO/RUB.D.FRIULI / Mixer tap L+shower A	187	BISARO, Италия		1	0	0		
		32	Водоумягчитель DVA 8	Умягчитель воды, ресурс 1120 л (при 300 мг/л CaCO3), давление воды 1 - 8 бар, температура воды 8 - 25оС, макс. жесткость воды 900 мг/л CaCO3	DVA 8	DVA, Италия		1	0	0		
		34	Полка настенная ПН/В 520х450х340 п/посудокассету	нерж. сталь 1,5мм-304. кронштейны ВВЕРХ, Слив 1/2. Чертеж 0046-04_03_09-Елс-ПН	ПН-311369	КАМИК, Россия		1	0	0		
		36	Ванна моечная ВМ2 1200*700*850	Нерж.сталь 1,5мм-304; проф. труба 40*40мм. Борт. 2-мойки цель-нотянутые 500*500*300.	ВМ-0753	КАМИК, Россия		1	0	0		
		37	Подставка Пд 600*600*400 Б/полки.	Нерж.сталь 1мм-430; проф.труба 40*40; обвязка с 3-х сторон. Б/борта; Б/полки; 2-а ребра жестк. нагрузка 100 кг.	Пд-10004	КАМИК, Россия		1	0	0		
		38	Сифон одинарный D-52мм. со шлангом D-40мм. 0,8 м.	Сифон одинарный D-52мм. со шлангом D-40мм. 0,8 м.	3795	Россия		2	0	0		
		39	Стол СО 1100*700*850 отверстие спра-ва	нерж.сталь 430-1 мм., профиль 40*40, Без борта, отверстие д/сбора отходов справа		КАМИК, Россия		1	0	0		
		40	Стеллаж Ст4Р 14/5 1400*500*1800	Сварной. Нерж. сталь 1мм.-430. Профиль 20*40. 5 перфорированных полок.		КАМИК, Россия		1	0	0		
		41	Стеллаж Ст4Р 11/5 1100*500*1800	Сварной. Нерж. сталь 1мм.-430. Профиль 20*40. 5 перфорированных полок.		КАМИК, Россия		1	0	0		
			08. Холодильная камера									
		50	Стеллаж Ст4С 900*500*1600 заканч. Профилем	Нерж. сталь 430 - 1 мм, профиль 20*40, 4 сплошные полки, заканчи-вается профилем.	Ст-6322	КАМИК, Россия		1	0	0		
		51	Завеса ПВХ для холодильной камеры	Теплоизолирующие пластиковые полосовые завесы для стандарт-ных камер из ПВХ, в комплекте: нарезанные полосы из ПВХ, крепле-ния. ПОДХОДИТ ДЛЯ МОРОЗИЛЬНОЙ И ХОЛОДИЛЬНОЙ КАМЕРЫ.	ПВХ	Север, Россия		1	0	0		
		52	Стеллаж Ст4С 800*500*1800 заканч. Профилем	Нерж. сталь 430 - 1 мм, профиль 20*40, 4 сплошные полки, заканчи-вается профилем.	Ст-7903	КАМИК, Россия		1	0	0		
		53	Камера холодильная КХС 196/136	ROLAIR (среднетемпературный) объем 4,41 м3, 1960*1360*2200	КХС 196/136	Север, Россия		1	0	0		
		55	Сплит-система настенная среднетем-пературная (-5...+5) MGS 103 S Зимний комплект	Серия "MGS". Сплит-система настенная Объем камеры 4 - 12,5 м³; при температуре окружающей среды до +30С; хладагент – R404А	MGS 103 S	Север, Россия		1	220	1,2		
			09. Горячий цех									
		59	Пристенный вытяжной зонт с встроен-ным гидрофильтром ВЗГ-2.1(2) - 1,0х0,9	Нерж. сталь 1 мм-430. гидрофильтр (водяная завеса). фильтры ме-ханической очистки (сетчатый, лабиринтный, с наполнителем)	ВЗГ-2.1(2) - 1,0х0,9	Малвент, Россия		1	220	0,7		
		60	Полка настенная д/досок ПН 600*350*250 сталь 304-1мм	Нерж. сталь 1мм-304. 13 отсеков.(шаг 40мм) поддон для воды. Аналог Чертежа ПКВ сушка досок L-600	ПН-313474	КАМИК, Россия		1	0	0		
		61	Пламегаситель JOSPER	устанавливается на верхний воздушный патрубок печи для удале-ния из воздушного потока горящих частиц	4050	Josper, Испания		1	0	0		
		63	Стол охлаждаемый GN 11/TN 1390*700*850	.Борт. 2 распашные двери, Направл. под GN1/1. вентилируемый объем. Агрегат справа. -2...+10. Корпус из нержавеющей стали мар-ки AISI-304, Столешница из нержавеющей стали марки AISI-304	GN 11/TN	HI-COLD, Россия		1	220	0,42		
Взам.инв.№		64	Полка настольная ПС 1390*300*600 2-х ярусная	нерж. сталь 430-1 мм., профиль 20*40, 2 сплошные полки	ПС-38117	КАМИК, Россия		1	0	0		
		65	Печь угольная JOSPER HJX-45/L	Печь на древесном топливе, нерж.сталь, на закрытом столе с дверцами, высота вытяжного патрубка 470 мм. БЕЗ ПЛАМЕГАСИ-ТЕЛЯ. В комплекте:гриль-решетка д/мяса 760*510 мм, щипцы, ко-черга, ящик для золы, щетка. УПАКОВКА: 2 паллеты: 80х120х89 см // 80х120х86 см	HJX-45/L	Josper, Испания		1	0	0		
Инв. № подл.		66	Полка настенная ПН 9/4-Р 900*400*250	Разборная. Нерж.сталь 1мм-AISI 430,кронштейн-косынка	ПН-17606	КАМИК, Россия		1	0	0		
											Лист 4	
					Изм.	Кол.уч	Лист	№док.	Подп.	Дата	808.TX.C.	

		1	2	3	4	5	6	7	8	9	16	
	Взам. инв. №	67	Печь микроволновая Menumaster RMS510TS	Корпус и внутренняя камера выполнены из нержавеющей стали. Объем 25.5 л Управление электронное. 20 программируемых пунктов меню. 5 уровней мощности. 3 этапа приготовления. Диаметр используемой посуды: 305 мм. Вес (без упаковки) 14.5 кг.	RMS510TS	Menumaster, США		1	220	1		
		68	Гомогенизатор Robot Coupe Mini MP 190 Combi	скорость венчика: 350-1560 об/мин, скорость миксера: 2000-12500 об/мин, размеры: 485 (с трубкой)/550 (с венчиком)*d=78 мм, 0,25 кВт, 220В	34720	Robot Coupe, Франция		1	220	0,25		
		69	Фритюрница TECNOINOX FRS35E7	1 ванна 14л, холодная зона, термостат, температурный режим до 190°С, 350*700*850, W=10,8кВт, U=380В, 50Гц, стандартные корзины входят в комплект	616035	TECNOINOX, Италия		1	380	10,8		
		70	Стол охлаждаемый GN 1/TN 900*700*850	Борт. 1 дверь. Направл. под GN1/1.вентилируемый объем. Агрегат справа. -2....+10. Корпус из нержавеющей стали марки AISI-304, Столешница из нержавеющей стали марки AISI-304	GN 1/TN	HI-COLD, Россия		1	220	0,15		
		71	Стол СБП 200*700*850 опоры 20*40 мм.	Борт, Полка (150мм. от пола) Нерж. сталь 430-1 мм., профиль 20*40.	C-6485	КАМИК, Россия		2	0	0		
		72	Стол тепловой СТ/К 1500*700*850	Нерж. сталь 1мм-430, Без борта, Двери купе, Дно+ полка, t +40+80 С, вентилируемый. 2,05 кВт. Термостат справа.	СТ-8852	КАМИК, Россия		1	220	2,05		
		73	Смеситель кухонный BISARO Mixer tap H	Смеситель, "елочка", с длинной кулисой и поворотным гусаком длиной 225 мм BISARO/RUB.D.FRIULI / Mixer tap H	176	BISARO, Италия		1	0	0		
		74	Ванна моечная BM1 600*600*850	Нерж.сталь 1,5мм-304; проф. труба 40*40мм. Борт. 1-мойка цельнотянутая 400*400*250;	BM-0723	КАМИК, Россия		1	0	0		
		75	Сифон одинарный D-52мм. со шлангом D-40мм. 0,8 м.	Сифон одинарный D-52мм. со шлангом D-40мм. 0,8 м.	3795	Россия		1	0	0		
		76	Полка тепловая ПСТ 1500*300*600 2-х ярусная	Нерж. сталь 430-1 мм., профиль 20*40, обе тепловые, 2 термостата справа, до 60 С. Эл. кабель из профиля (ножки).	ПСТ-23986	КАМИК, Россия		1	220	2,4		
	Подп. и дата	77	Зонт вытяжной пристенный ВП 1000*1100*350	Нерж. сталь 1мм.-430. с жироулавливающими фильтрами.	ВП-0941	КАМИК, Россия		1	0	0		
		78	Плита индукционная ИПП-410134	Плита 4хконфорочная плоская индукционная, топовая, мощность конфорки 3,5 кВт, борт высотой 100мм. Вес Нетто 47 кг.	ИПП-410134	Техно ТТ, Россия		1	380	14		
		79	ПАРОКОНВЕКТОМАТ RATIONAL SCC WE 101	Код A118100.01; 847*771*1042, 380В, 18,6кВт, 10*1/1 GN / 20*1/2 GN, дверь справа	128089	RATIONAL, Германия		1	380	18,6		
		80	Зонт вытяжной пристенный ВП 1600*1000*350	Нерж. сталь 1мм.-430. с жироулавливающими фильтрами.	ВП-0982	КАМИК, Россия		1	0	0		
		81	ПОДСТАВКА Д/ПАРОКОНВЕКТ. RATIONAL	Усилиная 101, закрыта с двух сторо, 950х900х1000 мм		КАМИК, Россия		1	0	0		
		82	Весы CAS SW I-5 эл.порционные	жидкокрис. дисплей, питание от сети/батарей, автоном. отключение, предел взвешивания 5кг/2г; платформа 239*190/пластмасса	SW-5	CAS, Корея		2	220	0,01		
		83	Водоумягчитель DVA 8	Умягчитель воды, ресурс 1120 л (при 300 мг/л СаСО3), давление воды 1 - 8 бар, температура воды 8 - 25оС, макс. жесткость воды 900 мг/л СаСО3	DVA 8	DVA, Италия		1	0	0		
		84	Подставка для индукционных плит СПИ-834/807	Сварная закрытая подставка из нержавеющей стали AISI 430 двери-купе, полка, для плит ИПП-410134, ИПК-410114, ИПГ-240184	СПИ-834/807	Техно ТТ, Россия		1	0	0		
		85	Шкаф шоковой заморозки LAINOX NEOG051 с рабочей поверхностью.	Произво-сть 10,8 кг от t +90 до +3С и 3,6 кг от t +90 до -18 С; под 3 GN1/1. Шкаф поставляется с рабочей поверхностью (столешница - нерж. сталь).	NEOG051	LAINOX, Италия		1	220	1,1		
			10. Холодный цех									
	Инв. № подл.	90	Зонт вытяжной пристенный ВП 500*900*350	Нерж. сталь 1мм.-430. 1 жироулавливающий фильтр	ВП-1060	КАМИК, Россия		1	0	0		
		91	Ловушка для насекомых КТ ВТ-20W	лампа инсектицидная 2х10 Вт, площадь воздействия до 150 кв.м	ВТ-20W	КТ, Финляндия		1	220	0,035		
						808.TX.C.					Лист	
											5	
						Изм.	Кол.уч	Лист	№док.	Подп.	Дата	

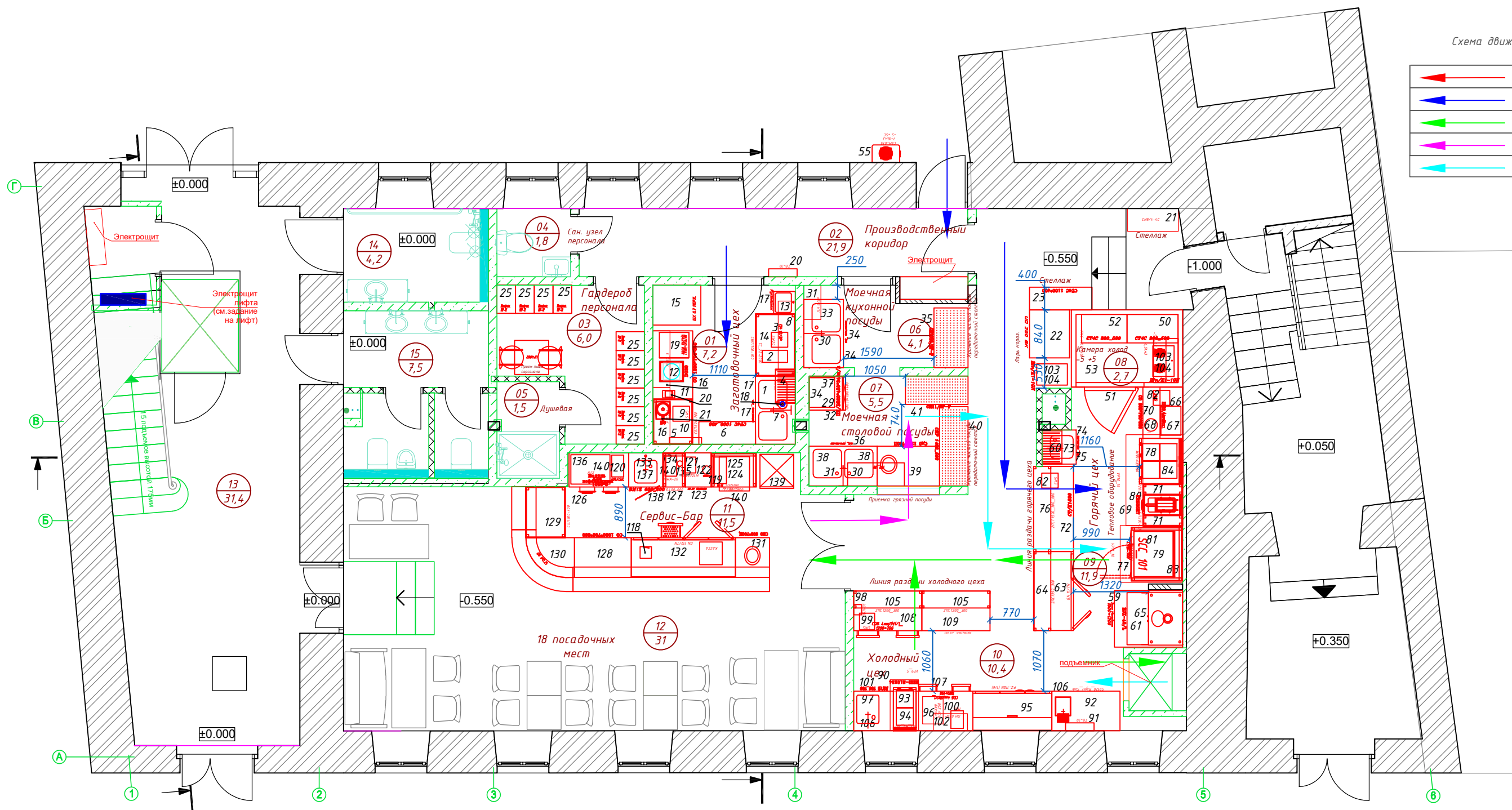
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	17	
		92	Стол охлаждаемый СО1/Р 120/70 Рук. Пр	Нерж. Сталь. Объем 300 л. Габариты 1200*700*850. Борт, 1 дверь, дно+полка. Встроенный рукомойник 290*230*150 мм над агрегатом + смеситель (Россия), подключение к воде и слив в канализацию. Вентилируемый объем, t +2+8°C, агрегат справа.	СО-19347	КАМИК, Россия		1	220	0,55		
		93	Плита индукционная ИПП-210134	Плита 2хконфорочная плоская индукционная, топовая, мощность конфорки 3,5 кВт, борт высотой 100мм. Вес Нетто 25,5 кг.	ИПП-210134	Техно ТТ, Россия		1	380	7		
		94	Подставка для индукционных плит СПИ-834/407	Сварная закрытая подставка из нержавеющей стали AISI 430 дверь распашная, полка, для плит ИПП-210134, ИПВ-120114, ИПК-210114, ИПФ-140164, ИПГ-140164, ИПГ140174	СПИ-834/407	Техно ТТ, Россия		1	0	0		
		95	Стол охлаждаемый PZ2- 11GN 1390*700*850 (1100)	Горка под гостроемкости 1/6 h-100мм, глубина столешницы 486мм, 2 распашные двери, Направл. под GN1/1. вентилируемый объем. Агрегат справа. +2+10 Корпус из нержавеющей стали марки AISI-304, Столешница из нержавеющей стали марки AISI-304	PZ2- 11GN	HI-COLD, Россия		1	220	0,42		
		96	Слайсер Sirman Mirra 250 тефлон	Материал Литьевой сплав анодированного алюминия. Диаметр ножа 250 мм. Толщина нарезки 13 мм. Ход каретки 245 мм. Лоток 230 x 240 мм.	Mirra 250	Sirman, Италия		1	220	0,15		
		97	Смеситель кухонный BISARO Mixer tap H	Смеситель, "елочка", с длинной кулисой и поворотным гусаком длиной 225 мм BISARO/RUB.D.FRIULI / Mixer tap H	176	BISARO, Италия		1	0	0		
		98	Облучатель бактерицидный настенный ОБН-35 (одноламповый)	предназначен для обеззараживания воздуха и поверхности в помещениях ультрафиолетовым бактерицидным излучением длиной волны 253,7 нм.	ОБН-35	Азов, Российская федерация		1	220	0,05		
		99	Весы CAS SW I-5 эл.порционные	жидкокрис­т. дисплей, питание от сети/батарей, автоном. отключение, предел взвешивания 5кг/2г; платформа 239*190/пластмасса	SW-5	CAS, Корея		1	220	0,01		
		100	Миксер KitchenAid 5KSM150PS	Миксер планетарный с откидывающейся головой Объем чаши: 4.8 л Количество скоростей: 10 Материал: Металл, порошковое нанесение эмали	5KSM150PS	Kitchen Aid, США		1	220	0,315		
		101	Ванна моечная BM1R 700*700*850 ванна 400*400*250 справа	нерж. сталь 304 - 1,5мм, профиль 40*40, борт, ванна 400*400*250, ванна справа, слева 200 нейтральная поверхность	BM-15087	КАМИК, Россия		1	0	0		
		102	Полка настенная ПН 6/3-Р 600*300*250	Разборная. Нерж.сталь 1мм-AISI 430, кронштейн-косынка	ПН-11592	КАМИК, Россия		1	0	0		
		103	Шпилька Шп/К 18 GN1/1; 385*540*1900	Направляющие - нерж.сталь 1,5 мм-304. Профиль 25*25 - нерж.сталь 1мм-430. На колесах; 18 уровней; размер GN325*530; шаг 90 мм	Шп-5858	КАМИК, Россия		2	0	0		
		104	Ограничитель для лотков	Комплект для одной шпильки. 2-а прутка d-4мм. нерж. сталь.	2845	КАМИК, Россия		2	0	0		
		105	Полка настольная ПС 1200*300*800 2-х ярусная	нерж. сталь 430-1 мм., профиль 20*40, 2 сплошные полки	ПС-9917	КАМИК, Россия		2	0	0		
		106	Сифон одинарный D-52мм. со шлангом D-40мм. 0,8 м.	Сифон одинарный D-52мм. со шлангом D-40мм. 0,8 м.	3795	Россия		2	0	0		
		107	Стол охлаждаемый СО1/Г-Я4 1000*700*850	Нерж.сталь. Борт, 1 дверь, 4 перфорированных ящика под GN 1/1 H=100 Вентилируемый объем, t +2+8°C, агрегат снизу.		КАМИК, Россия		1	220	0,55		
		108	Стол охлаждаемый СО1/Г-Я4 1200*700*850	Нерж.сталь. Без Борт, 1 дверь, 4 перфорированных ящика под GN 1/1 H=100 Вентилируемый объем, t +2+8°C, агрегат снизу.		КАМИК, Россия		1	220	0,55		
		109	Стол СП 3/Р 1200*700*850	Нерж. сталь 1мм-430, Без Борта, Дно+полка. закрыт с 3-х сторон, 2 двери распашные.	С-4414	КАМИК, Россия		1	0	0		
			11. Сервис-бар									
		118	Весы Tiato порционные	Материал: нержавеющая сталь, пластик. Источник питания – 2 батареек размера ААА. Максимальный вес 3000 гр.	Tiato	Tiato		1	0	0		
		119	СОКОВЫЖИМАЛКА OBERHOF DRUCKEN Q-12	Скорость вращения вала: 48 об/мин. Уровень шума: 40-60 Дб. Материал корпуса: пластик/нержавеющая сталь.		OBERHOF		1	220	0,4		
		120	Кофемолка Fiorenzato F64 E черная	Вместимость резервуара для зернового кофе 1.5 кг. Диаметр жернова / ножа 64 мм.	F64 E	Fiorenzato, Италия		1	220	0,35		
Инв. № подл.								808.TX.C.				Лист
												6

		1	2	3	4	5	6	7	8	9	18	
Взам.инв.№		121	Соковыжималка для цитрусовых Caso CP 300	Использование для цитрусовых. Материал корпуса нерж. сталь. Вес (без упаковки) 2,7 кг.	CP 300	Caso		1	220	0,16		
		122	Блендер HAMILTON BEACH HBB250S	2 скорости, пульсация, стакан нерж. сталь- 0,95л, 4 ножа нерж. сталь. За 20 секунд смешивает 0,5л	HBB250S	HAMILTON BEACH, США		1	220	0,45		
		123	Стол СБП 3/Р 450*600*850	Нерж. сталь 1мм-430, Борт, Дно+полка. закрыт с 3-х сторон, 1 дверь распашная (петли слева).		КАМИК, Россия		1	0	0		
		124	Стол СБ 800*600*850	Борт, Б/полки. Нерж. сталь 430-1 мм., профиль 40*40. обвязка ног (150мм. от пола) с 3-х сторон.	C-12791	КАМИК, Россия		1	0	0		
		125	Льдогенератор Bar Line AF 80 WS	540х630х810 мм, 0,33 кВт, 220В, гранул,70кг/сут,бунк.25кг,водн.охл	AF 80 WS	Bar Line, Италия		1	220	0,33		
		126	Стол под кофемашину 1050*600*850	нерж. сталь 430-1 мм, профиль 40*40, закрытый с 3-х сторон, 2 двери распашные, 2 бункера RONDA выдвижных, в полке отверстие под слив 150*150, чертеж 0001-04_10_20-Шк5-СН	C-9662	КАМИК, Россия		1	0	0		
		127	Стол СБ 400*600*850	Борт, Б/полки. Нерж. сталь 430-1 мм., профиль 40*40. обвязка ног (150мм. от пола) с 3-х сторон.	C-18629	КАМИК, Россия		1	0	0		
		128	Стол морозильный CM1/G 1000*700*850	нерж. сталь, борт, 1 дверь, направляющие под GN 1/1, агрегат Справа. t°С -18-22 °С	CM-20450	КАМИК, Россия		1	220	0,6		
		129	Стол производственный СБП 900*700*850	Борт, Полка (150мм. от пола) Нерж. сталь 430-1 мм., профиль 40*40.	C-4268	КАМИК, Россия		1	0	0		
		130	Стол угловой радиальный С 850*700*850	Без Борта, Б/полки. Нерж. сталь 430-1 мм., профиль 40*40. обвязка ног (150мм. от пола) с 3-х сторон. Угол радиуса 90°. СОГЛАСОВАТЬ ЧЕРТЕЖ ОТДЕЛЬНО.		КАМИК, Россия		1	0	0		
		131	Стол СБО 600*700*850 отверстие в центре	Нержавеющая сталь 1мм-430, профиль 40*40, борт, отверстие для отходов в центре.		КАМИК, Россия		1	0	0		
		132	Стол охлаждаемый GN 112/TN 1835*700*850	Борт. 2 выдвижных ящика,2 распашные двери, Направл. под GN1/1. вентилируемый объем. Агрегат справа. -2...+10. Корпус из нержавеющей стали марки AISI-304, Столешница из нержавеющей стали марки AISI-304	GN 112/TN	HI-COLD, Россия		1	220	0,51		
		133	Смеситель кухонный BISARO Mixer tap H	Смеситель, "елочка", с длинной кулисой и поворотным гусаком длиной 225 мм BISARO/RUB.D.FRIULI / Mixer tap H	176	BISARO, Италия		1	0	0		
		134	Термопот Rommelsbacher GA 1700	Корпус из нержавеющей стали с двойными стенками. Блокировка крышки. Объем: 13 литров. Теплоизолированные ручки.Съёмный поддон, подключение к воде.	GA 1700	Rommelsbacher		1	220	1,65		
Подп. и дата		135	Блендер погружной Braun MR 730 CC	1 скорость, управление механичесоке, материал корпуса пластик	MR 730 CC	Braun		1	220	0,2		
		136	Кофемашина Aurelia II 2 Gr Vol Nuova Simonelli	Кофемашина - автомат с дозатором на 4 чашки. Аппарат имеет электронную индикацию, 2 крана подачи пара, 1 кран подачи горячей воды со встроенным экономайзером, электронную дозацию горячей воды, электронный контроль температуры, многофункциональный дисплей, программируемый подогреватель чашек, индикатор уровня воды. Высота чашки 90-135мм, объем бойлера 13 л, высота группы - 85 мм. Цвет корпуса: черный, матовый, красный и жемчужно-белый. Вес (без упаковки) 78 кг. Вес (с упаковкой) 84 кг.	Aurelia II	Nuova Simonelli, Италия		1	220	4,5		
		137	Ванна моечная BM1 600*600*850 дверь распашная.	нерж. сталь 304-1,5 мм., борт, 1 ванна 400*400*250. Закрыта по бокам (б/задней стенки) полка-дно(узкая 400мм), дверь распашная (петли справа) нерж. 430-1 мм. чертеж 0001-06_05_04-Ава-ВМ	BM-17332	КАМИК, Россия		1	0	0		
		138	Сифон одинарный D-52мм. со шлангом D-40мм. 0,8 м.	Сифон одинарный D-52мм. со шлангом D-40мм. 0,8 м.	3795	Россия		1	0	0		
Инв. № подл.		139	Шкаф холодильный СО СТЕКЛОМ TEFCOLD FS1380	595х600х1840мм, 86 кг, 345/372л, +1...+10, стеклянная дверь, цвет белый, 5 полок, Регулируемые ножки замок , ручка .	111550	TEFCOLD, Дания		1	220	0,3		
		140	Водоумягчитель DVA 8	Умягчитель воды, ресурс 1120 л (при 300 мг/л СаСО3), давление воды 1 - 8 бар, температура воды 8 - 25оС, макс. жесткость воды 900 мг/л СаСО3	DVA 8	DVA, Италия		3	0	0		
						808.TX.C.						Лист
												7

		1	2	3	4	5	6	7	8	9	19
Инв. № подл.	Взам. инв. №		Первый этаж								
			18. Моечная столовой посуды								
		1	Полка настенная ПН/В 520х450х340 п/посудокассету	нерж. сталь 1,5мм-304. кронштейны ВВЕРХ, Слив 1/2. Чертеж 0046-04_03_09-Елс-ПН	ПН-311369	КАМИК, Россия		1	0	0	
		2	Стеллаж СН12/4Р-Р 1400*400*1800	Разборный. Нерж. сталь 1мм.-430. Профиль 20*40. 4 перфорированные полки.		КАМИК, Россия		1	0	0	
		3	Стеллаж СН12/4Р-Р 1200*400*1800	Разборный. Нерж. сталь 1мм.-430. Профиль 20*40. 4 перфорированные полки.	Ст-4063	КАМИК, Россия		1	0	0	
		4	Устройство душирующее для мойки тары и инвентаря BISARO Mixer tap L+shower A	Смеситель, "елочка", с керамическими кран-буксами, душем, дополнительным краном и поворотным гусаком длиной 250 мм BISARO/RUB.D.FRIULI / Mixer tap L+shower A	187	BISARO, Италия		1	0	0	
		5	Стол СО 1100*700*850 отверстие справа	Нерж. сталь 1мм-430, профиль 40*40. БЕЗ Борта, Отверстие для сбора отходов Справа.		КАМИК, Россия		1	0	0	
		6	Ванна моечная ВМ3 1500*750*870 входная с левым креплением к п/м	С углублением д/направления кассет. Нерж. сталь 304-1,5 мм, профиль 40*40, Борт 200мм, (усиление со стороны борта ребром жесткости) 3 ванны 400*400*250, Отверстия п/смесит. Слева по центру ванны. Справа между ваннами.	ВМ-21065	КАМИК, Россия		1	0	0	
		7	Посудомоечная машина электронное управление серия ECOLINE купольного типа для кассет 500 х 500 мм, встроенная система HTR.	(ШхГхВ) 620х730х1530/2102 мм, 380В, 9,7 кВт, электронный тип управления, размер кассет (мм) 500х500, производительность 60/30/20, 3 программы, функция мягкого старта, режим ожидания, автоматическая мойка рабочей камеры, система самодиагностики, комбинированные моющие и ополаскивающие рукава из нерж. стали AISI 304 и пластика, сливная помпа с трехступенчатым фильтром, бойлер, дозатор ополаскивающих средств, дозатор моющего средства, система ополаскивания с атмосферным бойлером и насосом ополаскивания HTR, полезная высота загрузки (мм)440, в комплекте 3 кассеты (PB50D01 для тарелок, PB50G01 с плоским дном для стаканов и PHOOS03 для столовых приборов).	НТУ505D	SMEG, Италия	Шт.	1	380	9,7	
		8	Зонт вытяжной пристенный ВП 900*1000*350	Нерж. сталь 1мм.-430. 1 жируулавливающий фильтр	ВП-1082	КАМИК, Россия	Шт.	1	0	0	
		9	Тележка сервировочная ТС/З 800*500*950	Нерж. сталь 1мм-430; профиль 25*25мм, Три полки. Колеса D-100мм. Нагрузка до 100 кг.	ТС-4790	КАМИК, Россия	Шт.	1	0	0	
		10	Рукомойник Компакт настенный 390*385*310 бедренный (Смеситель в комплекте)	Нерж. сталь 1 мм. -430. Борт. Мойка 294*235*150 выпуск. Клапан д/воды (бедренный). Устройство рег. с обратными клапанами, выпуск (D-40мм.). Смеситель Россия.	РН-3604	КАМИК, Россия	Шт.	1	0	0	
		11	Стол С 600*750*870 выходной с правым крепл. к п/м	С углублением д/направления кассет. Нерж.сталь 430-1 мм. Профиль 40*40. Борт40мм. Без направляющих п/кассеты. правые ноги смещены на 200 мм к центру.	С-6497	КАМИК, Россия	Шт.	1	0	0	
		12	Водоумягчитель DVA 12	Умягчитель воды, ресурс 1900 л (при 300 мг/л CaCO3), давление воды 1 - 8 бар, температура воды 8 - 25оС, макс. жесткость воды 900 мг/л CaCO3	DVA 12	DVA, Италия	Шт.	1	0	0	
		13	Полка для сушки ПП 875*330*230 1 уровень + лоток для воды	Нерж. сталь 1,0мм-430. 1 перфорир. полка. Направляющие под лоток д/воды, лоток д/воды в комплекте. АНАЛОГ чертежа рбд_new ПП10	ПН-313808	КАМИК, Россия	Шт.	1	0	0	
		14	Сифон одинарный D-52мм. со шлангом D-40мм. 0,8 м.	Сифон одинарный D-52мм. со шлангом D-40мм. 0,8 м.	3795	Россия		4	0	0	
15	Полка настольная ПС 1100*300*800 2-х ярусная	нерж. сталь 430-1 мм., профиль 20*40, 2 сплошные полки	ПС-20344	КАМИК, Россия	Шт.	1	0	0			
16	Стеллаж Ст4С 1200*400*1800 заканч. Полкой	Нерж. сталь 430 - 1 мм, профиль 20*40, 4 сплошные полки, заканчивается полкой.	Ст-8745	КАМИК, Россия	Шт.	1	0	0			

1		2		3		4		5		6		7		8		9		20	
17		Стеллаж Ст4С 900*400*1800 заканч. Профилем		Нерж. сталь 430 - 1 мм, профиль 20*40, 4 сплошные полки, заканчивается профилем.		Ст-4015		КАМИК, Россия		Шт.		1		0		0			
18		Смеситель кухонный BISARO Mixer tap H		Смеситель, "елочка", с длинной кулисой и поворотным гусаком длиной 225 мм BISARO/RUB.D.FRIULI / Mixer tap H		176		BISARO, Италия		Шт.		1		0		0			
		19. Сервис бар №2								Шт.									
30		Станция бармена 800*600*850 утепленная, усиленная		Нерж.сталь 304-1,5мм, 430-1мм, 2 кармана для бутылок, 2 ванны теплоизолированные. Утепленная. Усиленная. Чертеж клиента.				КАМИК, Россия		Шт.		1		0		0			
31		Стол СБО 6/6-Р 600*600*850		Разборный. Нерж.сталь 1мм-AISI 430,профиль 40*40.Борт.Отверстие для сбора отходов.		СБО 6/6-Р		КАМИК, Россия		Шт.		1		0		0			
32		Ванна моечная ВМ1 500*600*850 дверь распашная.		нерж. сталь 304-1,5 мм., борт, 1 ванна 400*400*250. Закрыта по бокам (б/задней стенки), без полки, дверь распашная (петли справа) нерж. 430-1 мм.				КАМИК, Россия		Шт.		1		0		0			
33		Сифон одинарный D-52мм. со шлангом D-40мм. 0,8 м.		Сифон одинарный D-52мм. со шлангом D-40мм. 0,8 м.		3795		Россия		Шт.		2		0		0			
34		Смеситель кухонный BISARO Mixer tap H		Смеситель, "елочка", с длинной кулисой и поворотным гусаком длиной 225 мм BISARO/RUB.D.FRIULI / Mixer tap H		176		BISARO, Италия		Шт.		1		0		0			
35		Стол СБП 500*600*850		Борт, Полка (150мм. от пола) Нерж. сталь 430-1 мм., профиль 40*40.				КАМИК, Россия		Шт.		1		0		0			
36		Стол охлаждаемый CO2/Р 1200*600*850		Нержав. сталь. Борт. 2 двери, Дно+полка. вентилируемый объем. Агрегат снизу. +2+8.		CO-23057		КАМИК, Россия		Шт.		1		220		0,55			
37		Стол охлаждаемый CO2/Р 1200*700*850		Нержав. сталь. Борт. 2 двери, Дно+полка. вентилируемый объем. Агрегат снизу. +2+8.		CO-22685		КАМИК, Россия		Шт.		1		220		0,55			
38		Весы Tiato порционные		Материал: нержавеющей сталь, пластик. Источник питания – 2 батарейки размера ААА. Максимальный вес 3000 гр.		Tiato		Tiato		Шт.		1		0		0			
39		СОКОВЫЖИМАЛКА OBERHOF DRUCKEN Q-12		Скорость вращения вала: 48 об/мин. Уровень шума: 40-60 Дб. Материал корпуса: пластик/нержавеющая сталь.				OBERHOF		Шт.		1		220		0,4			
40		Блендер HAMILTON BEACH HBB250S		2 скорости, пульсация, стакан нерж. сталь- 0,95л, 4 ножа нерж. сталь. За 20 секунд смешивает 0,5л		HBB250S		HAMILTON BEACH, США		Шт.		1		220		0,45			
41		Кофемашина Aurelia II 2 Gr Vol Nuova Simonelli		Кофемашина - автомат с дозатором на 4 чашки. Аппарат имеет электронную индикацию, 2 крана подачи пара, 1 кран подачи горячей воды со встроенным экономайзером, электронную дозацию горячей воды, электронный контроль температуры, многофункциональный дисплей, программируемый подогреватель чашек, индикатор уровня воды. Высота чашки 90-135мм, объем бойлера 13 л, высота группы - 85 мм. Цвет корпуса: черный, матовый, красный и жемчужно-белый. Вес (без упаковки) 78 кг. Вес (с упаковкой) 84 кг.		Aurelia II		Nuova Simonelli, Италия		Шт.		1		220		4,5			
42		Кофемолка Fiorenzato F64 E черная		Вместимость резервуара для зернового кофе 1.5 кг. Диаметр жернова / ножа 64 мм.		F64 E		Fiorenzato, Италия		Шт.		1		220		0,35			
Суммарная мощность кВт:																	97,02		
Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам.инв.№																	
			808.TX.C.						Лист										
									9										
			Изм. Кол.уч Лист №док. Подп. Дата																

Схема движения потоков



Экспликация помещений

Номер помещ ения	Наименование	Площадь, м ²
1	Заготовочный цех	7,2
2	Производственный коридор	21,9
3	Гардероб персонала	6,0
4	Сан. узел персонала	1,8
5	Душевая	1,5
6	Моечная кухонной посуды	4,1

7	Моечная столовой посуды	5,5
8	Холодильная камера	2,7
9	Горячий цех	11,9
10	Холодный цех	10,4
11	Сервис-бар	11,5
12	Зал посетителей	31,0
13	Вестибюль	31,4
14	Сан. узел МГН	4,2
15	Сан. узел посетителей	7,5
0	ИТОГО:	158,6

Масштаб 1:75

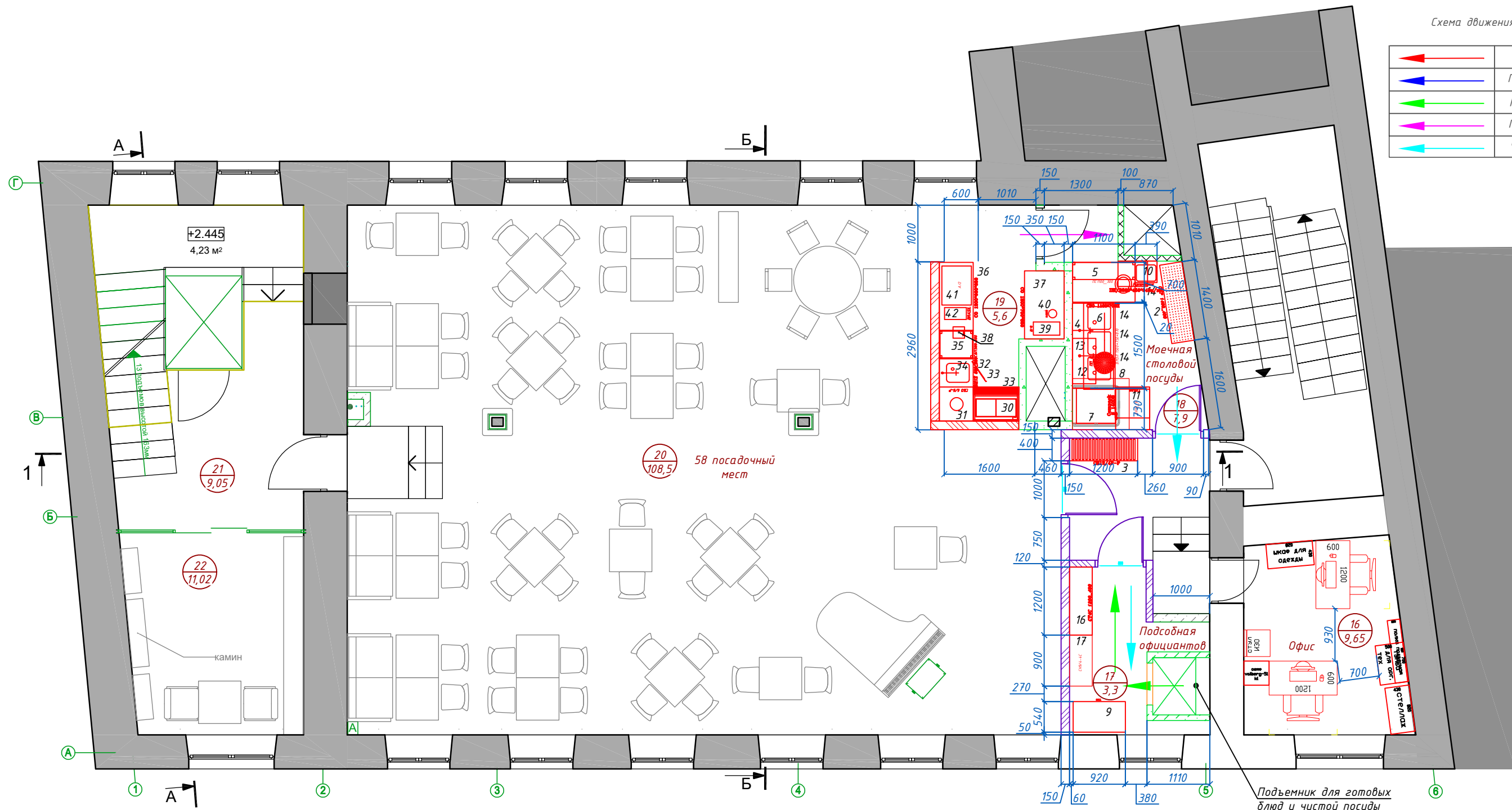
660.ТХ.1.1

Г.Москва,Нащекинский переулок, д.14

						660.ТХ.1.1						
						Г.Москва,Нащекинский переулок, д.14						
Изм.	Кол.уч.	Лист	док.	Подпись	Дата	Проект Кафе на 76. пос. мест			Стадия	Лист	Листов	
									РД	1	19	
Рук.пр-та.		Савочкин			27.10.2020	План расстановки технологического оборудования План на отметке +0.000			ООО "Уникальные технологии"			
Технолог		Савочкин			27.10.2020							
Заказчик												

Схема движения потоков

	Сырье
	Полуфабрикаты
	Готовые блюда
	Грязная посуда
	Чистая посуда



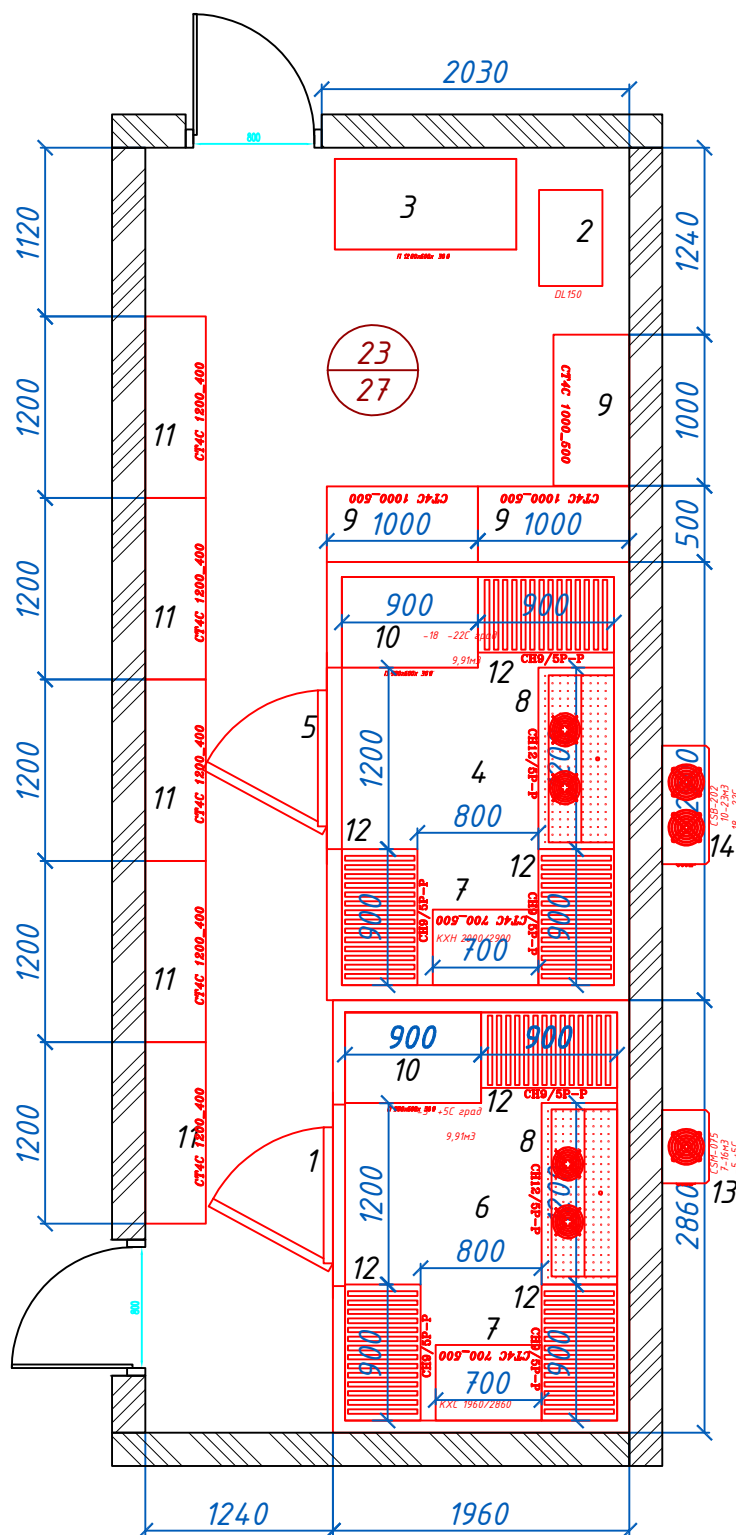
Масштаб 1:75

Экспликация помещений

Номер помещ ения	Наименование	Площадь, м ²
16	Офис	9,7
17	Подсобная официантов	3,3

18	Моечная столовой посуды	7,9
19	Сервис-бар 2	5,6
20	Зал для посетителей	108,5
21	Вестибюль 2	9,1
22	Каминная	11,0
0	ИТОГО:	155,0

660.TX.12						X-tech		
Г.Москва,Нащекинский переулок, д.14						Проект Кафе на 76. пос. мест		
План расстановки технологического оборудования План на отметке +3.300						Стадия	Лист	Листов
						РД	2	19
						ООО "Уникальные технологии"		

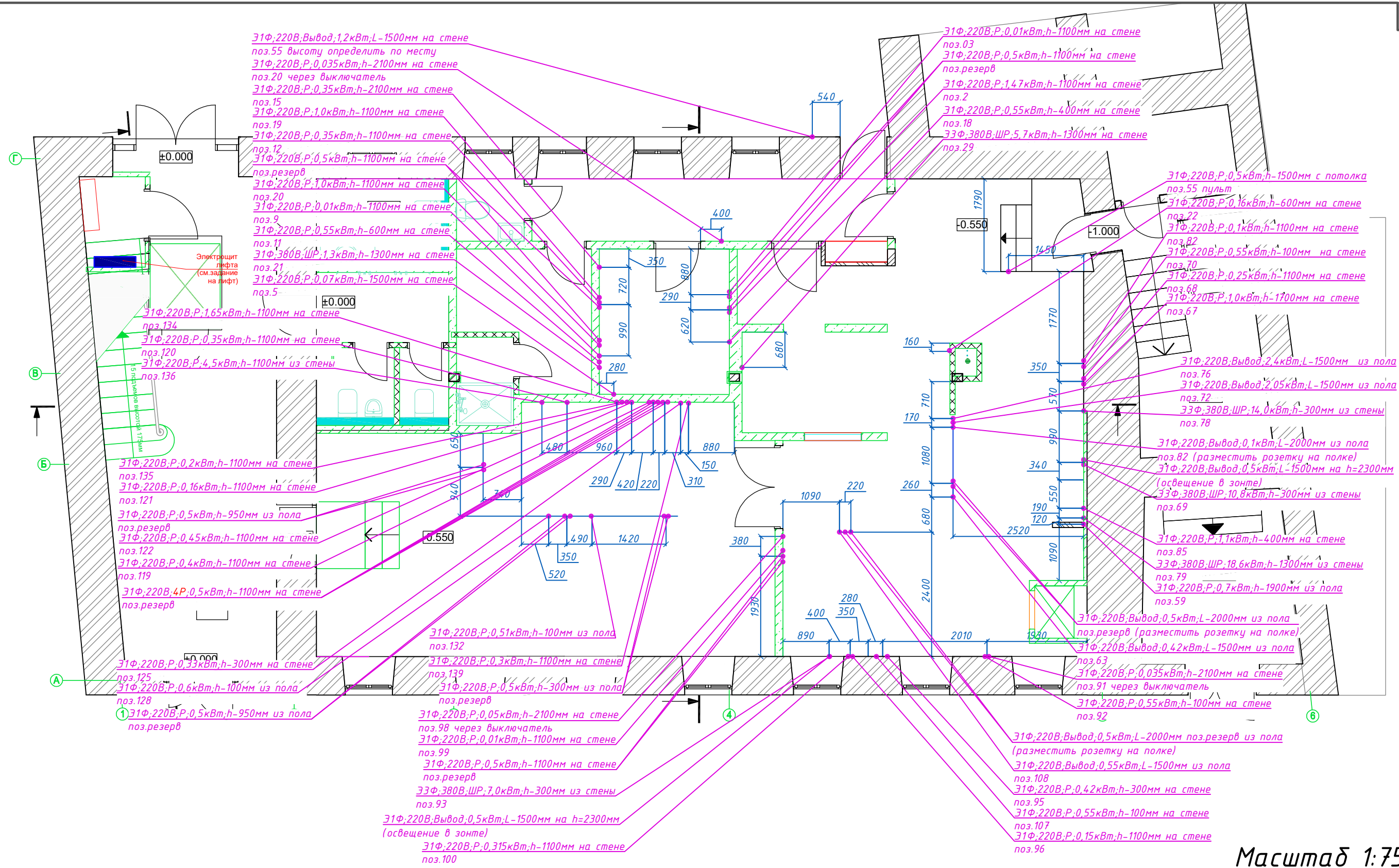


Масштаб 1:50

Экспликация помещений

Номер помещ ения	Наименование	Площадь, м ²
23	Кладовая	27,0

						660.ТХ.1.3					
						Г.Москва,Нащекинский переулок, д.14					
Изм.	Кол.уч.	Лист	док.	Подпись	Дата	Проект Кафе на 76. пос. мест	Стадия	Лист	Листов		
Рук.пр-та.		Савочкин			27.10.2020		РД	3	19		
Технолог		Савочкин			27.10.2020						
						План расстановки технологического оборудования План на отметке +0.000	ООО "Уникальные технологии"				
Заказчик											



Масштаб 1:75

Примечания

- Прокладка электросетей должна осуществляться в плоскости стен и пола, согласно требованиям ПУЭ по трёх или пятипроводной схеме, в зависимости от подключаемого технологического оборудования
- В случае подключения оборудования путём ввода кабеля напрямую, без установки разъёма, необходим выход МЯГКОГО (МНОГОЖИЛЬНОГО) кабеля, длиной 2500мм, согласно заданным высотам
- Установленные силовые разъёмы необходимо укомплектовать ответной частью.

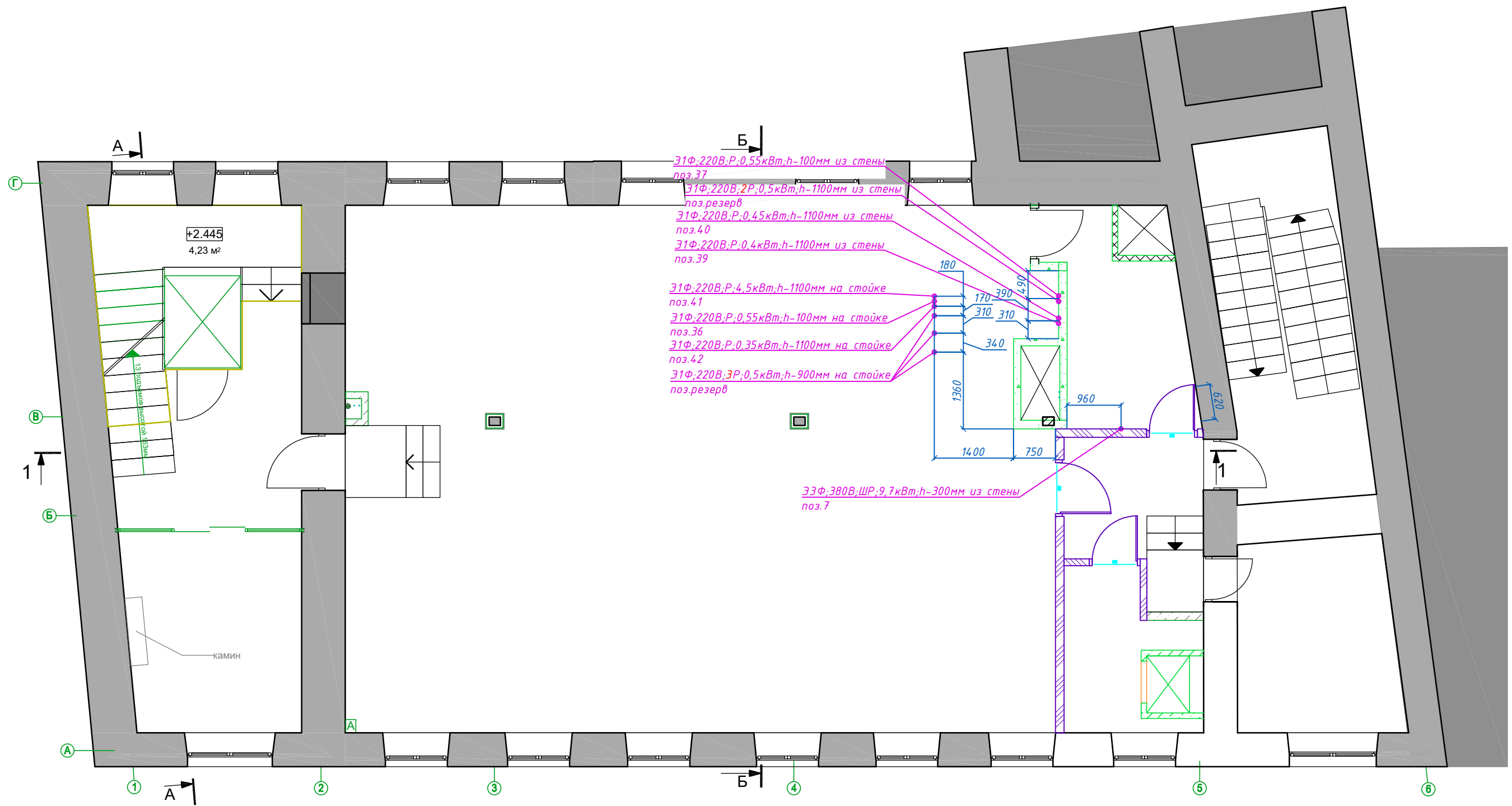
Условные обозначения

- Э - подвод электроэнергии
- Ф - фазность тока
- Р - однофазная розетка с заземлением
- ШР - штепсельная розетка с рабочим нулем и заземлением
- h - высота подводов от чистого пола в мм
- L - длина свободного провода в мм
- 380В / 220В - напряжение в сети
- * - условное значение предполагаемого оборудования, перед подключением обязательно смотреть паспорт производителя

						660.ТХ.2.1						
						Г.Москва,Нащекинский переулок, д.14						
Изм.	Кол.уч.	Лист	док.	Подпись	Дата	Проект Кафе на 76. пос. мест				Стадия	Лист	Листов
										РД	4	19
Рук.пр-та.	Савочкин			27.10.2020		План расположения электропроводов План на отметке +0.000				ООО "Уникальные технологии"		
Технолог	Савочкин			27.10.2020								
Заказчик												

Согласовано

Взам. инв. №		Подп. и дата	Инв. № подл.



Согласовано

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

Масштаб 1:75

Примечания

- Прокладка электросетей должна осуществляться в плоскости стен и пола, согласно требованиям ПУЭ по трём или пятипроводной схеме, в зависимости от подключаемого технологического оборудования
- В случае подключения оборудования путём ввода кабеля напрямую, без установки разъёма, необходим выход МЯГКОГО (МНОГОЖИЛЬНОГО) кабеля, длиной 2500мм, согласно заданным высотам
- Установленные силовые разъёмы необходимо укомплектовать ответной частью.

Условные обозначения

- Э - подвод электроэнергии
- Ф - фазность тока
- Р - однофазная розетка с заземлением
- ШР - штепсельная розетка с рабочим нулем и заземлением
- h - высота подводов от чистого пола в мм
- L - длина свободного провода в мм
- 380В / 220В - напряжение в сети
- * - условное значение предполагаемого оборудования, перед подключением обязательно смотреть паспорт производителя

660.ТХ.2.2



Г.Москва,Нащекинский переулок, д.14

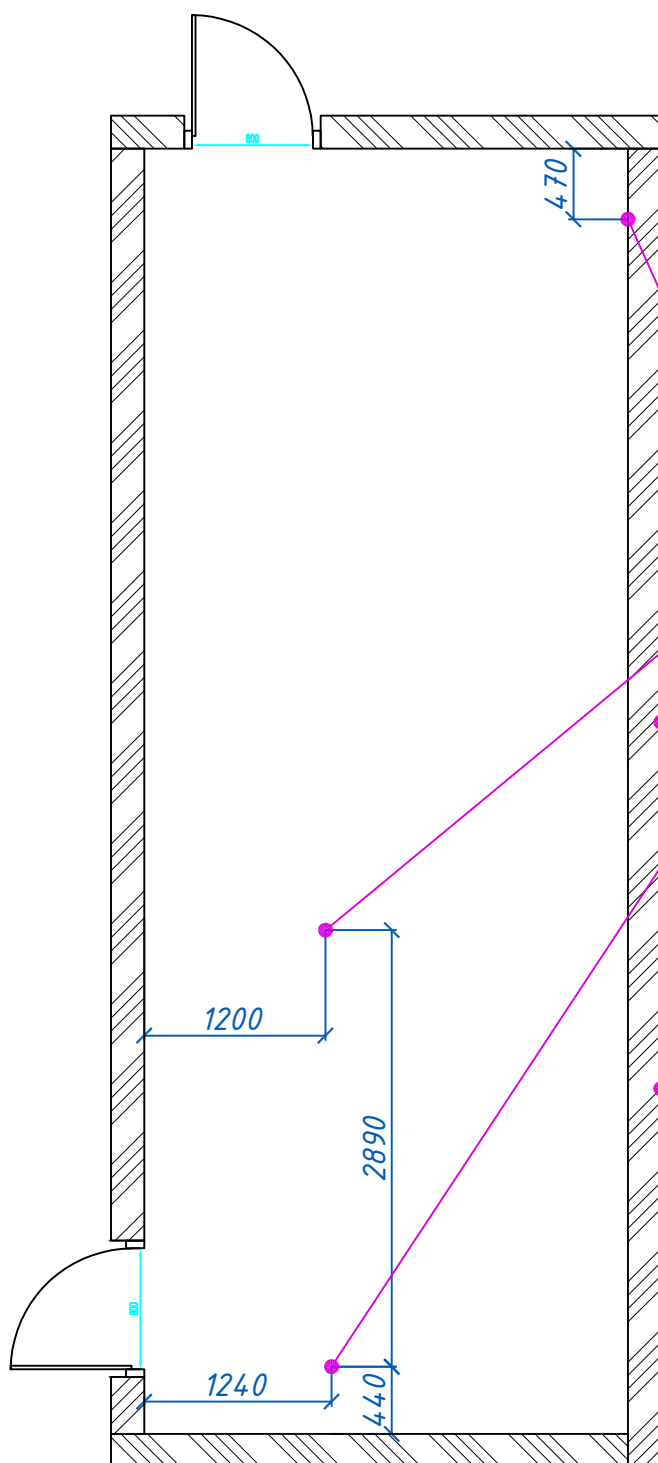
Изм.	Кол.уч.	Лист	док.	Подпись	Дата
Рук.пр-та.		Савочкин			27.10.2020
Технолог		Савочкин			27.10.2020
Заказчик					

Проект Кафе на 76. пос. мест

План расположения
электропроводов
План на отметке +3.300

Стадия	Лист	Листов
РД	5	19

ООО "Уникальные технологии"



Э1Ф;220В;Р;0,1кВт;h-600мм на стене

поз.2

Э1Ф;220В;Р;0,5кВт;h-1500мм с потолка

поз.13 пульт

Э1Ф;220В;Вывод;0,8кВт;L-1500мм на стене

поз.14 высоту определить по месту

Э1Ф;220В;Р;0,5кВт;h-1500мм с потолка

поз.13 пульт

Э1Ф;220В;Вывод;1,1кВт;L-1500мм на стене

поз.13 высоту определить по месту

Условные обозначения

Э - подвод электроэнергии

Ф - фазность тока

Р - однофазная розетка с заземлением

ШР - штепсельная розетка с рабочим нулем и заземлением

h - высота подводов от чистого пола в мм

L - длина свободного провода в мм

380В / 220В - напряжение в сети

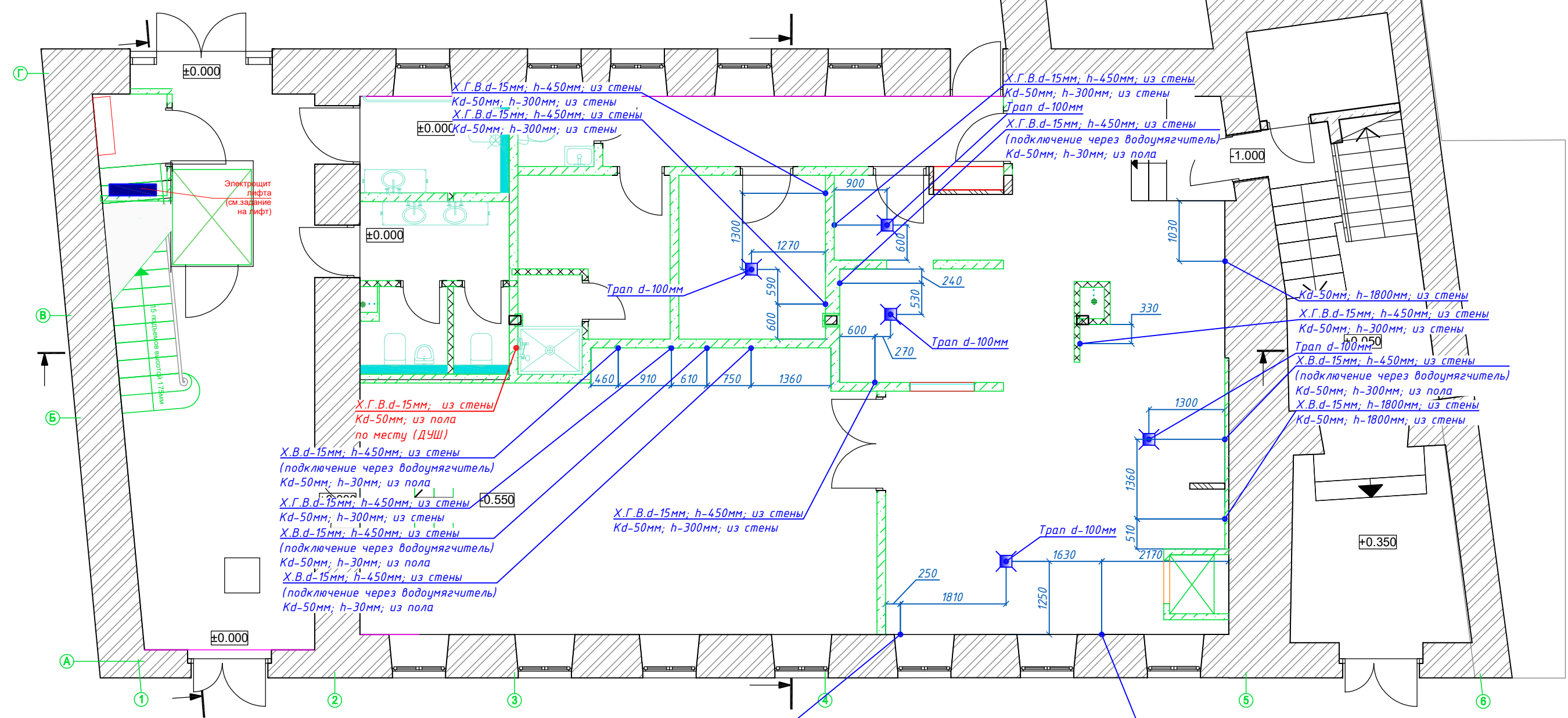
* - условное значение предполагаемого

оборудования, перед

подключением обязательно смотреть паспорт производителя

Масштаб 1:50

						660.ТХ.2.3						
						Г.Москва,Нащекинский переулок, д.14						
Изм.	Кол.уч.	Лист	док.	Подпись	Дата	Проект Кафе на 76. пос. мест			Стадия	Лист	Листов	
Рук.пр-та.		Савочкин		27.10.2020					РД	6	19	
Технолог		Савочкин		27.10.2020								
						План расположения электропроводов План на отметке +0.000			ООО "Уникальные технологии"			
Заказчик												



Примечания

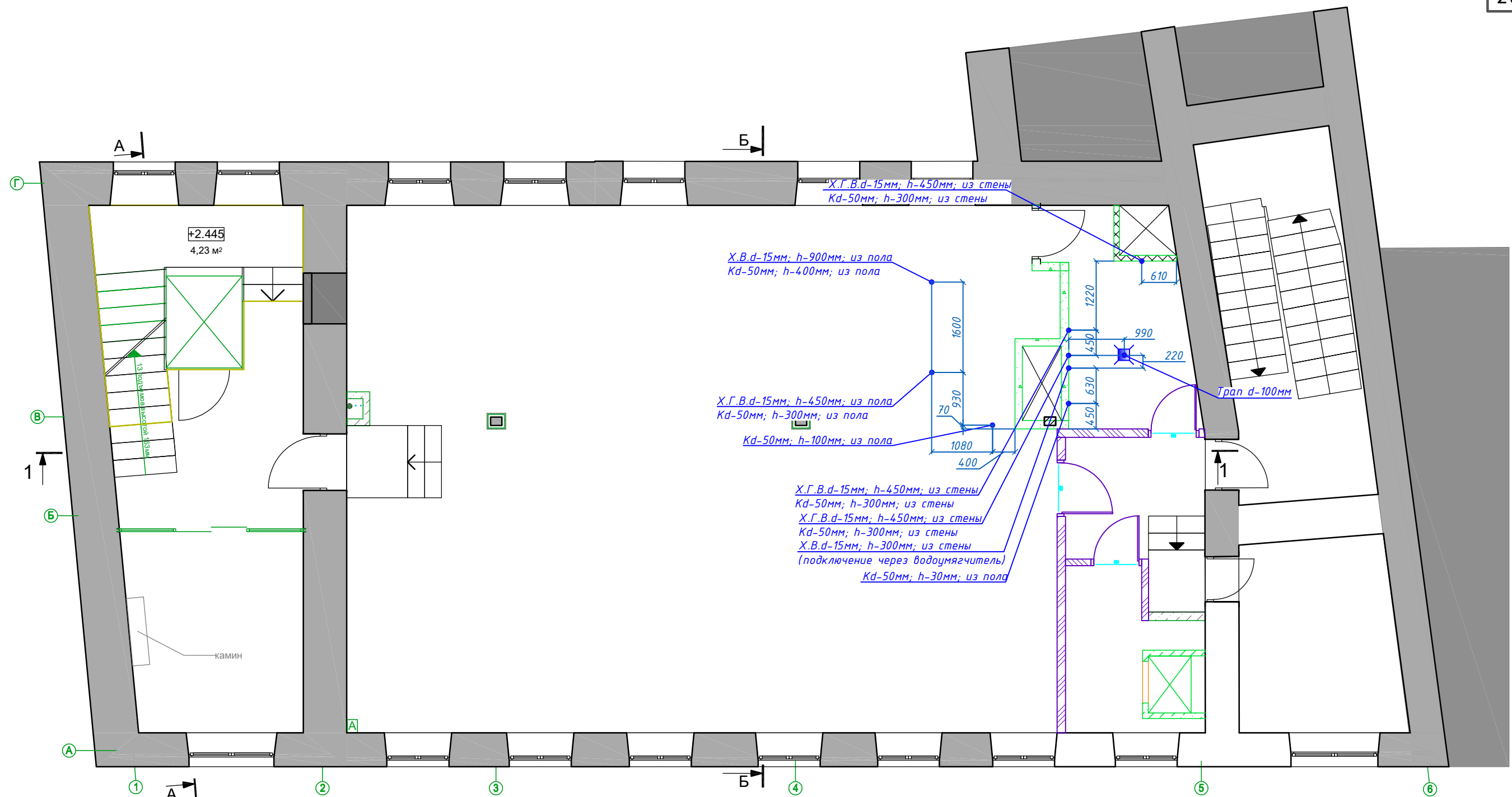
- Прокладка труб водопровода и канализации должна осуществляться в плоскости стен и пола
- Все производственные помещения следует оборудовать сливными трапами.
- Слив от оборудования в канализацию предусмотреть в ближайший трап или канализационную сеть с разрывом струи не менее 20мм.
- Выводы из пола должны быть выполнены максимально приближенными к примыкающей стене, или отнесены от неё на расстояние 150мм.
- Вентили G 1/2" возможно использовать угловые или прямые полнопроходные, монтировать максимально приближенно к стене
- Давление холодной и горячей воды в системе водоснабжения в пределах 150 кПа ÷ 600 кПа; при необходимости с установкой насоса, повышающего давление либо понижающего редуктора

Условные обозначения

- Х.В. – подвод холодной воды
- Х.Г.В – подвод холодной и горячей воды
- d – диаметр трубопровода
- К – отвод в канализацию
- h – высота подводов от чистого пола в мм
- Трап d=100мм
- Габариты трапа должны быть 500х230мм.
- Центр ливневки определяется привязкой указанной на плане

Масштаб 1:75

						660.ТХ.3.1						
						Г.Москва,Нащекинский переулок, д.14						
Изм.	Кол.уч.	Лист	док.	Подпись	Дата				Стадия	Лист	Листов	
Рук.пр-та.		Савочкин		27.10.2020		Проект Кафе на 76. пос. мест			РД	7	19	
Технолог		Савочкин		27.10.2020								
						План расположения выводов воды и канализации План на отметке +0.000			ООО "Уникальные технологии"			
Заказчик												



Примечания

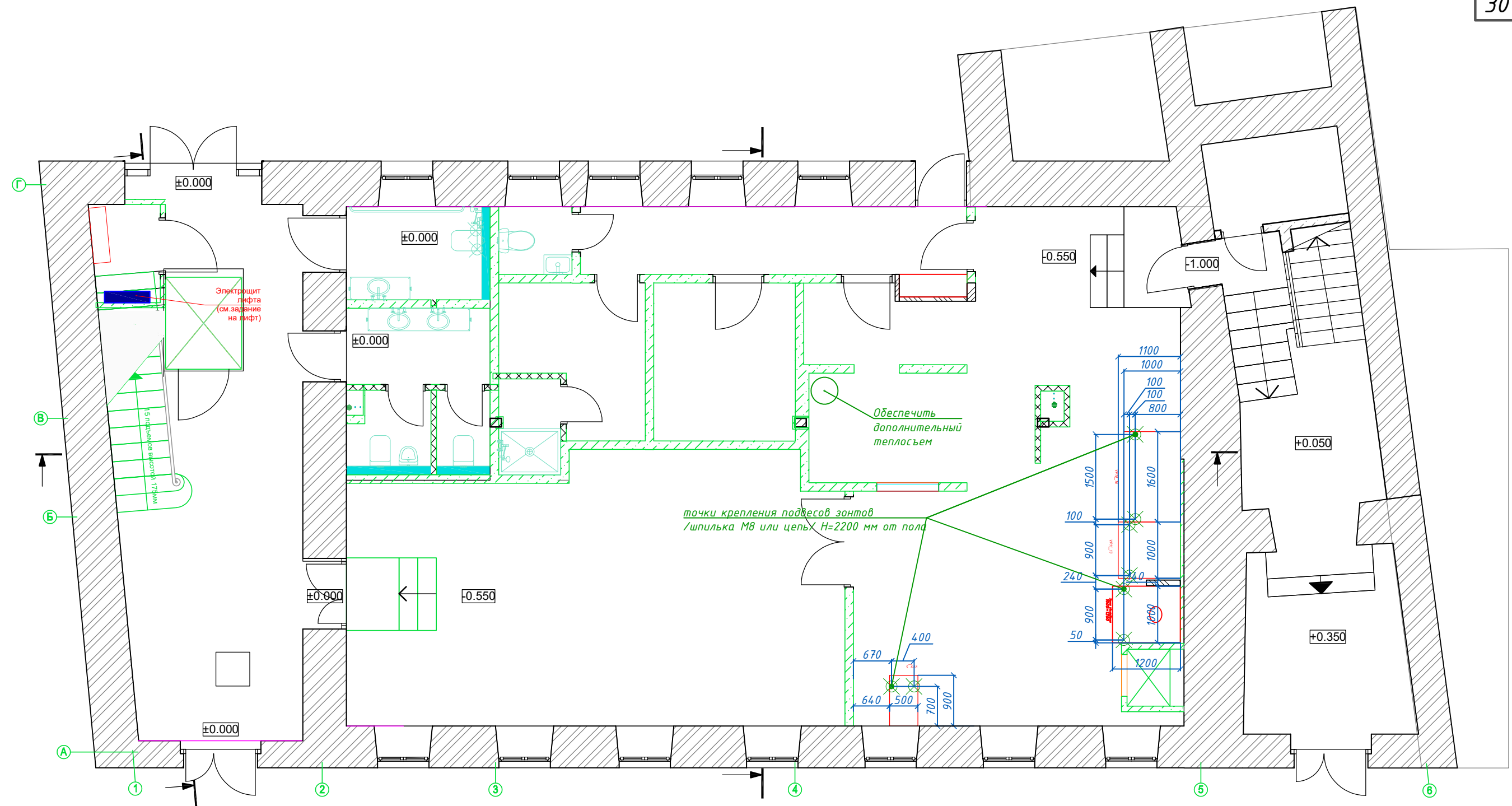
- Прокладка труб водопровода и канализации должна осуществляться в плоскости стен и пола
- Все производственные помещения следует оборудовать сливными трапами.
- Слив от оборудования в канализацию предусмотреть в ближайший трап или канализационную сеть с разрывом струи не менее 20мм.
- Выводы из пола должны быть выполнены максимально приближенными к примыкающей стене, или отнесены от неё на расстояние 150мм.
- Вентили G 1/2" возможно использовать угловые или прямые полнопроходные, монтировать максимально приближенно к стене
- Давление холодной и горячей воды в системе водоснабжения в пределах 150 кПа ÷ 600 кПа; при необходимости с установкой насоса, повышающего давление либо понижающего редуктора

Условные обозначения

- X.B. - подвод холодной воды
 - X.Г.B - подвод холодной и горячей воды
 - d - диаметр трубопровода
 - K - отвод в канализацию
 - h - высота подводов от чистого пола в мм
 - ⊗ - Трап d=100мм
 - - Габариты трапа должны быть 500x230мм.
- Центр ливневки определяется привязкой указанной на плане

Масштаб 1:75

						660.ТХ.3.2						
						Г.Москва,Нащекинский переулок, д.14						
Изм.	Кол.уч.	Лист	док.	Подпись	Дата							
						Проект Кафе на 76. пос. мест	Стадия	Лист	Листов			
Рук.пр-та.		Савочкин			27.10.2020		РД	8	19			
Технолог		Савочкин			27.10.2020							
						План расположения выводов воды и канализации План на отметке +3.300	ООО "Уникальные технологии"					
Заказчик												



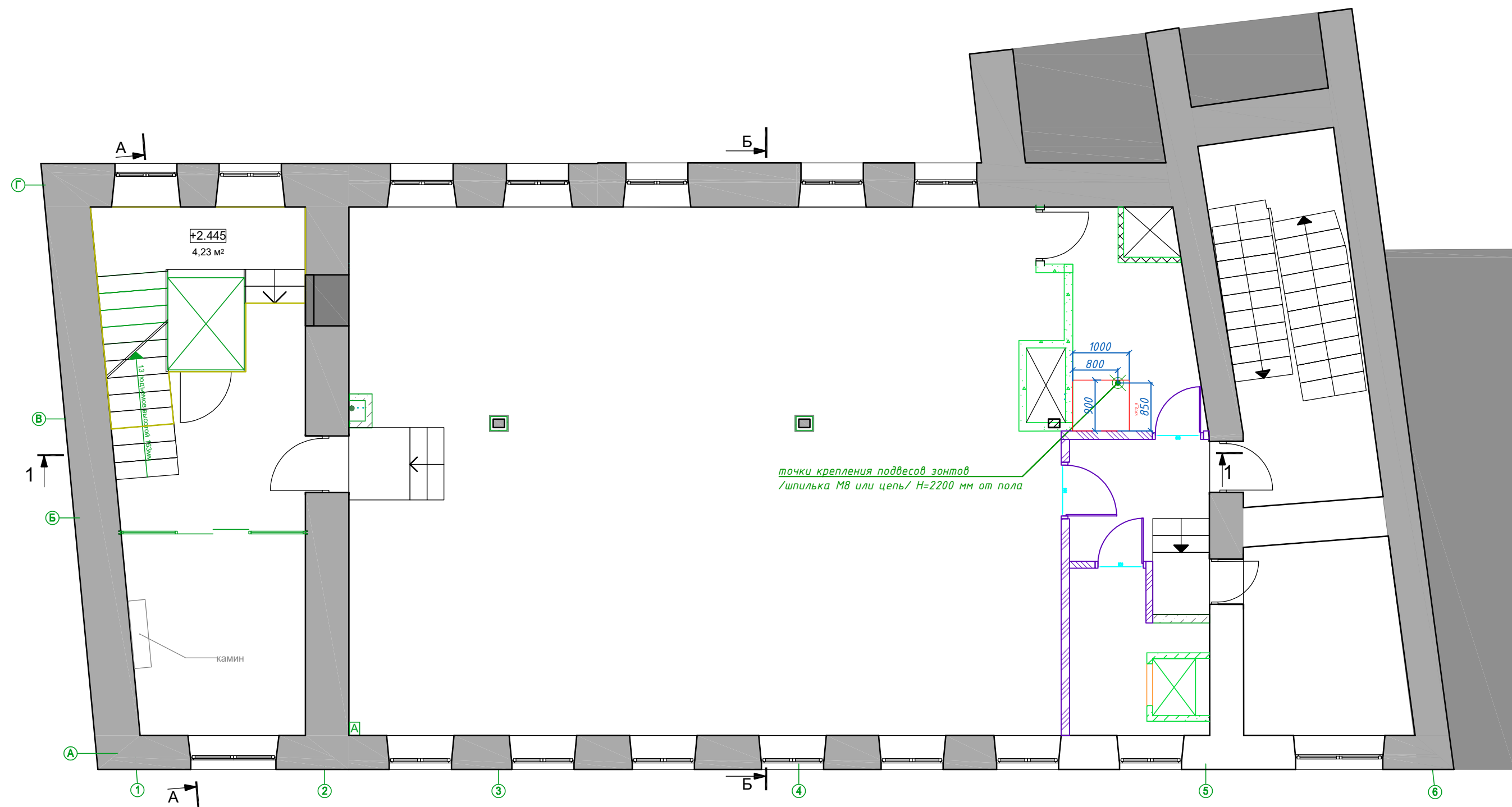
Примечания

- В местах крепления зонтов необходимо обеспечить достаточную несущую способность поверхностей. Подготовить подвесы в точках крепления /шпилька М8 или цепь/ на высоте 2100 мм от пола.
- Отверстия в зонтах под крепеж сверлятся по месту
- Вытяжной зонт крепиться на высоте 2000 мм от пола /по нижнему срезу зонта/
- Отверстия в вытяжных зонтах для врезки фланцев выполняются по месту /при подключении/
- В помещении предназначенном под установку холодильных камер с моноблоками или сплит-системами необходимо обеспечить приточно-вытяжную вентиляцию (температура окружающей среды от +5 до +25 градусов Цельсия, влажность воздуха не выше 80%)
- Отопительные приборы, в помещениях предназначенных под установку холодильных камер, следует размещать на расстоянии не менее 1500 мм от стен камер

Масштаб 1:75

Согласовано					
Взам. инв. №					
Подп. и дата					
Инв. № подл.					

						660.ТХ.4.1						
						Г.Москва,Нащекинский переулок, д.14						
Изм.	Кол.уч.	Лист	док.	Подпись	Дата	Проект Кафе на 76. пос. мест			Стадия	Лист	Листов	
Рук.пр-та.		Савочкин			27.10.2020				РД	10	19	
Технолог		Савочкин			27.10.2020							
						План расположения вентиляционных зонтов План на отметке +0.000			ООО "Уникальные технологии"			
Заказчик												



Примечания

- В местах крепления зонтов необходимо обеспечить достаточную несущую способность поверхностей. Подготовить подвесы в точках крепления /шпилька М8 или цепь/ на высоте 2100 мм от пола.
- Отверстия в зонтах под крепеж сверлятся по месту
- Вытяжной зонт крепиться на высоте 2000 мм от пола /по нижнему срезу зонта/
- Отверстия в вытяжных зонтах для врезки фланцев выполняются по месту /при подключении/
- В помещении предназначенном под установку холодильных камер с моноблоками или сплит-системами необходимо обеспечить приточно-вытяжную вентиляцию (температура окружающей среды от +5 до +25 градусов Цельсия, влажность воздуха не выше 80%)
- Отопительные приборы, в помещениях предназначенных под установку холодильных камер, следует размещать на расстоянии не менее 1500 мм от стен камер

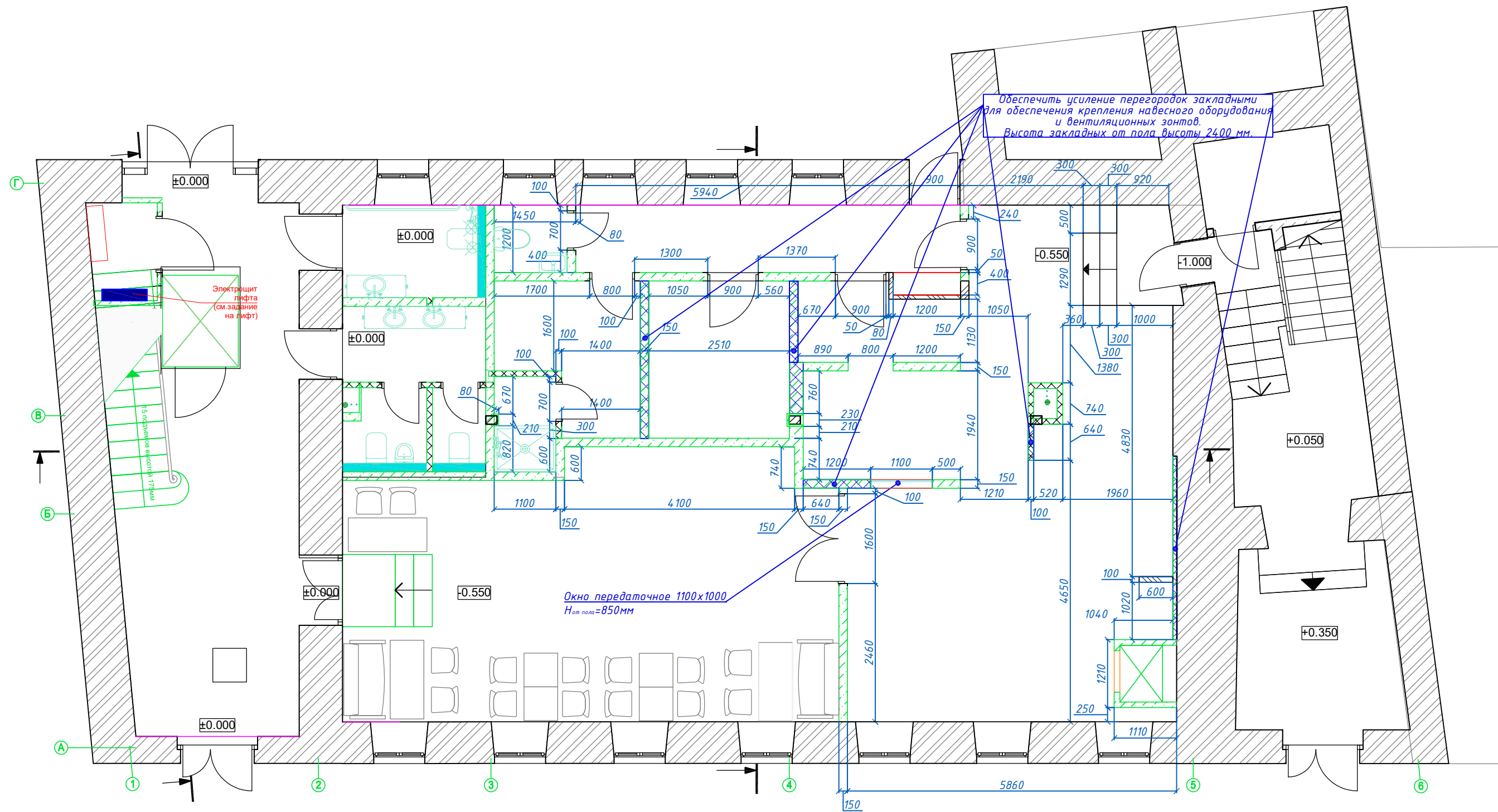
Масштаб 1:75

660.ТХ.4.2



Г.Москва,Нащекинский переулок, д.14

Изм.	Кол.уч.	Лист	док.	Подпись	Дата	Проект Кафе на 76. пос. мест		
Рук.пр-та.		Савочкин			27.10.2020	План расположения вентиляционных зонтов План на отметке +3.300		
Технолог		Савочкин			27.10.2020			
Заказчик						000 "Уникальные технологии"		
						Стадия	Лист	Листов
						РД	11	19



Примечания

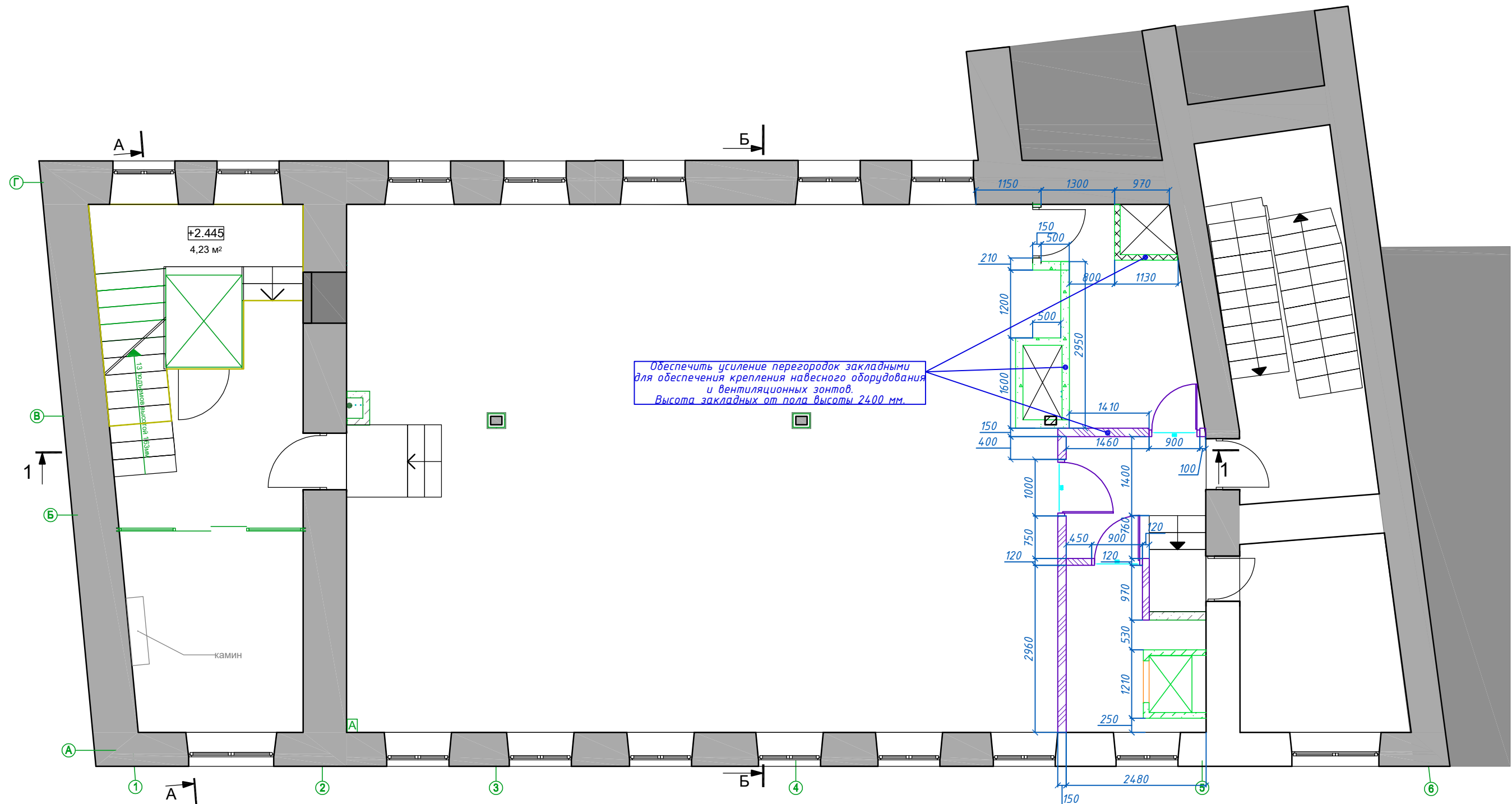
- Толщина перегородок в помещениях принята 150 мм;
- Все размеры указаны в мм от чистого пола и стен.
- полы должны быть строго горизонтальными, уклон полов не более +/- 5 мм относительно нулевой линии на длине 2 м.
- Необходимо предусмотреть требуемые размеры дверных проёмов для обеспечения заноса оборудования в помещения.
- Для установки навесного оборудования (полок, панелей, пристенных и центральных вентиляционных зонтов требуется предусмотреть закладные элементы, обеспечивающие надёжное крепление вышеуказанного оборудования.

Масштаб 1:75

660.TX.5.1 X-tech

Г.Москва,Нащекинский переулок, д.14

Изм.	Кол.уч.	Лист	док.	Подпись	Дата	Проект Кафе на 76. пос. мест		
Рук.пр-та.		Савочкин			27.10.2020	План расположения перегородок План на отметке +0.000		
Технолог		Савочкин			27.10.2020			
Заказчик						000 "Уникальные технологии"		
						Стадия	Лист	Листов
						РД	12	19



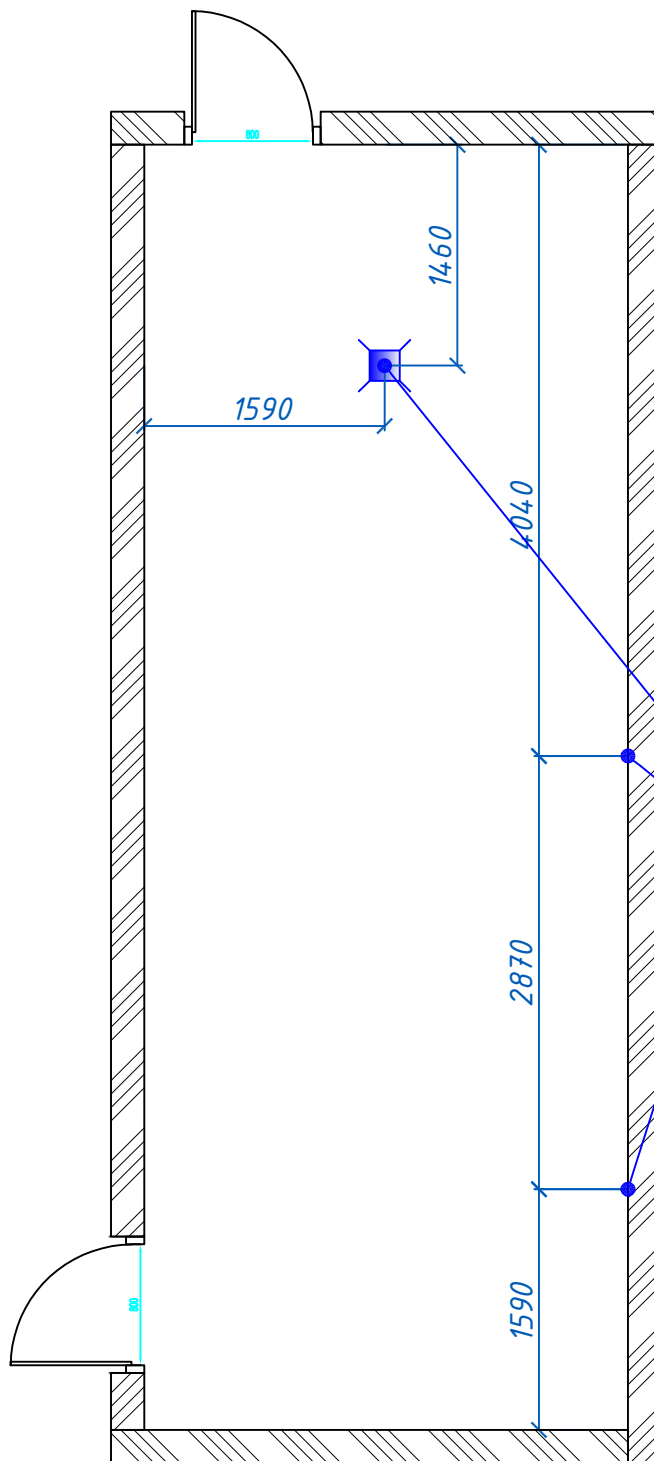
Примечания

- Толщина перегородок в помещениях принята 150 мм;
- Все размеры указаны в мм от чистого пола и стен.
- полы должны быть строго горизонтальными, уклон полов не более +/- 5 мм относительно нулевой линии на длине 2 м.
- Необходимо предусмотреть требуемые размеры дверных проёмов для обеспечения заноса оборудования в помещения.
- Для установки навесного оборудования (полок, панелей, пристенных и центральных вентиляционных зонтов требуется предусмотреть закладные элементы, обеспечивающие надёжное крепление вышеуказанного оборудования.

Масштаб 1:75

Согласовано
Инв. № подл.
Подп. и дата
Взам. инв. №

						660.ТХ.5.2					
						Г.Москва,Нащекинский переулок, д.14					
Изм.	Кол.уч.	Лист	док.	Подпись	Дата	Проект Кафе на 76. пос. мест			Стадия	Лист	Листов
Рук.пр-та.		Савочкин			27.10.2020				РД	13	19
Технолог		Савочкин			27.10.2020						
						План расположения перегородок План на отметке +3.300			000 "Уникальные технологии"		
Заказчик											



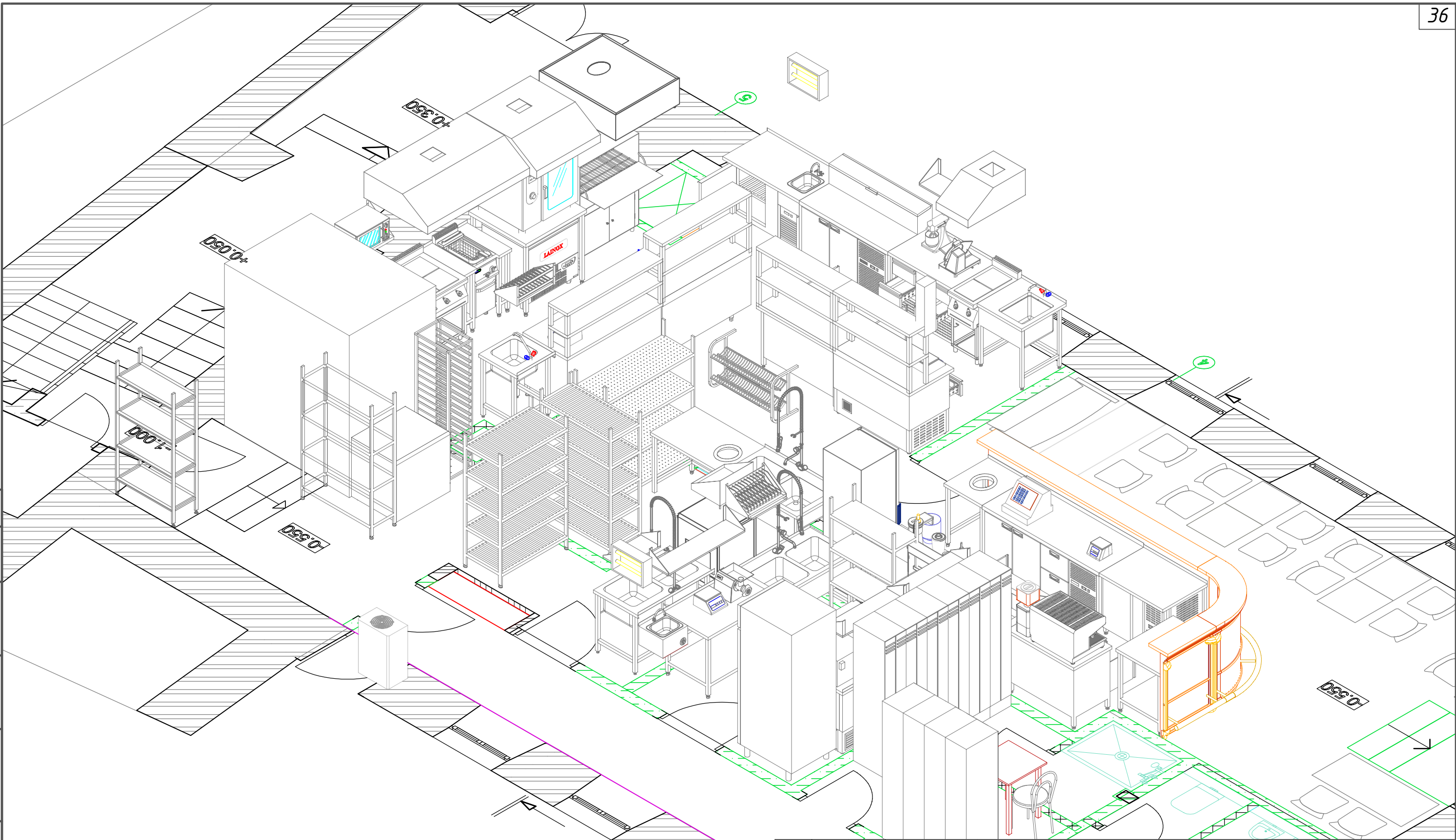
Трап d-100мм
Kd-50мм; h-1800мм; из стены
Kd-50мм; h-1800мм; из стены

Условные обозначения

Х.В. – подвод холодной воды
Х.Г.В – подвод холодной и горячей воды
d – диаметр трубопровода
K – отвод в канализацию
h – высота подводов от чистого пола в мм
⊗ – Трап d=100мм
■ – Габариты трапа должны быть 500x230мм.
Центр ливневки определяется привязкой указанной на плане

Масштаб 1:50

						660.ТХ.3.3						
						Г.Москва,Нащекинский переулок, д.14						
Изм.	Кол.уч.	Лист	док.	Подпись	Дата	Проект Кафе на 76. пос. мест			Стадия	Лист	Листов	
Рук.пр-та.		Савочкин			27.10.2020				РД	9	19	
Технолог		Савочкин			27.10.2020							
						План расположения выводов воды и канализации План на отметке +0.000			ООО "Уникальные технологии"			
Заказчик												



Согласовано

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

660.TX.6.4



Г.Москва,Нащекинский переулок, д.14

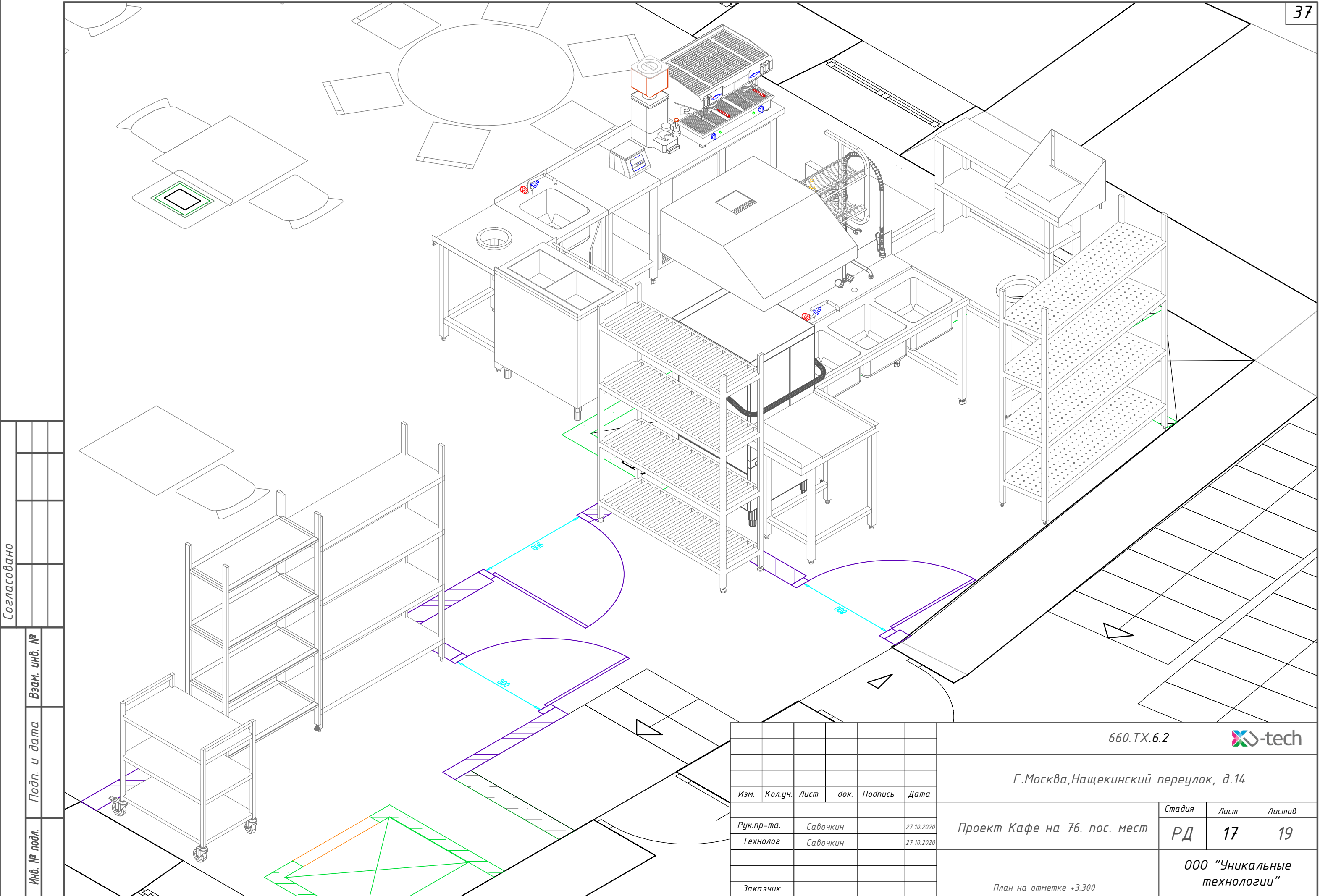
Изм.	Кол.уч.	Лист	док.	Подпись	Дата
Рук.пр-та.		Савочкин			27.10.2020
Технолог		Савочкин			27.10.2020
Заказчик					

Проект Кафе на 76. пос. мест

План на отметке +0.000

Стадия	Лист	Листов
РД	16	19

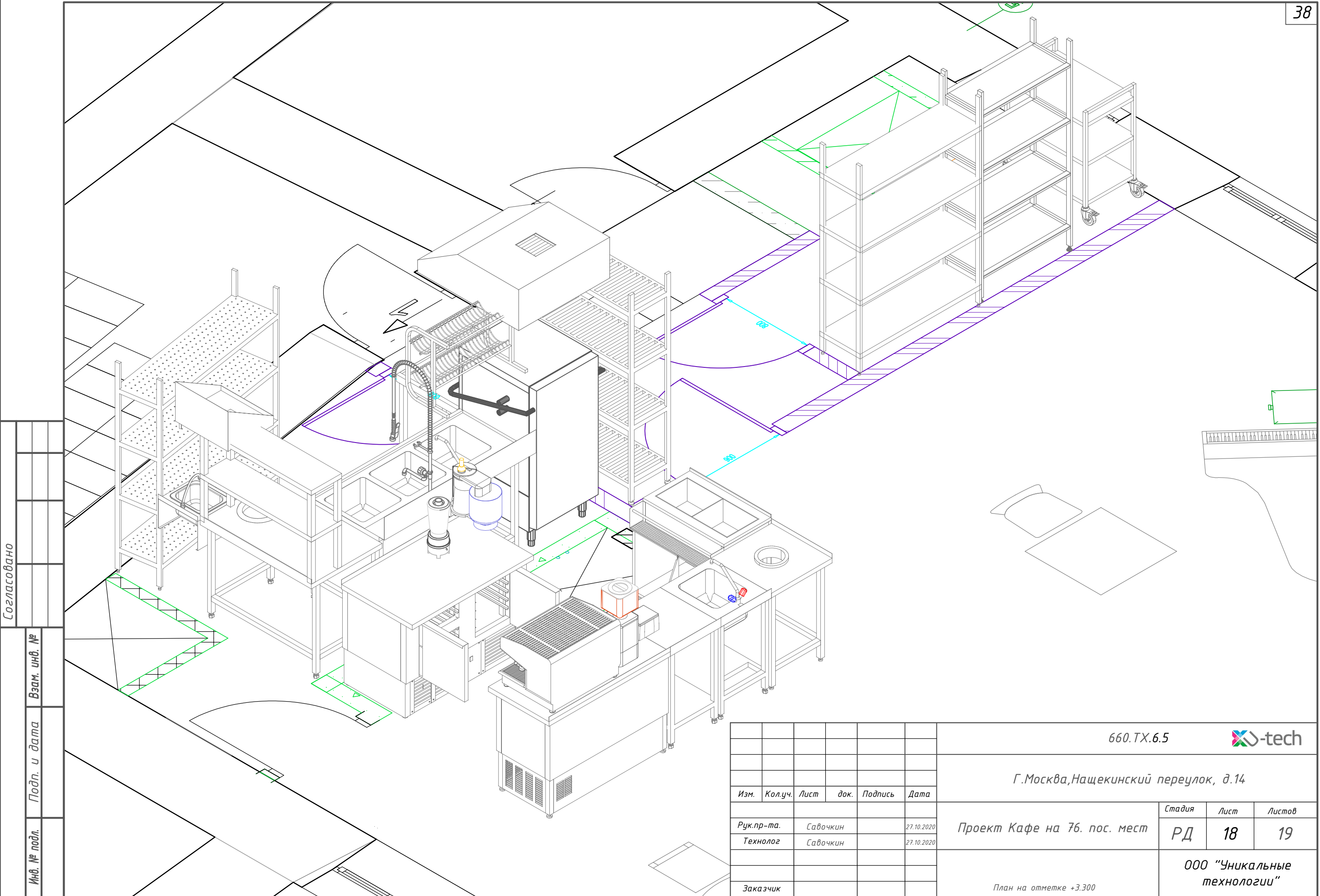
ООО "Уникальные технологии"



Согласовано					
Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №			

Изм.	Кол.уч.	Лист	док.	Подпись	Дата
Рук.пр-та.		Савочкин			27.10.2020
Технолог		Савочкин			27.10.2020
Заказчик					

660.ТХ.6.2			
Г.Москва,Нащекинский переулок, д.14			
Проект Кафе на 76. пос. мест	Стадия	Лист	Листов
	РД	17	19
План на отметке +3.300	ООО "Уникальные технологии"		



Согласовано			
Взам. инв. №			
Подп. и дата			
Инв. № подл.			

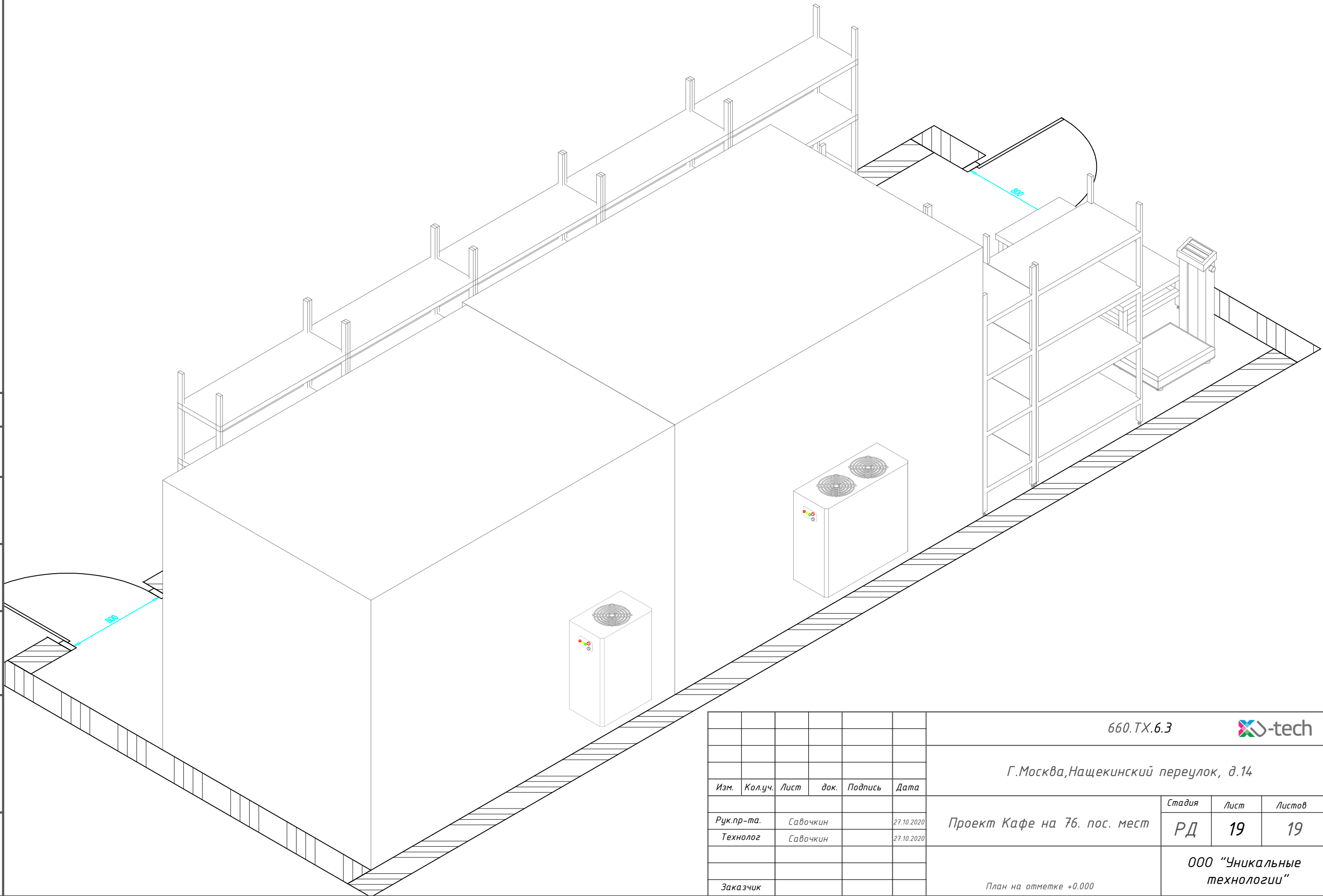
						660.ТХ.6.5 					
						Г.Москва,Нащекинский переулок, д.14					
Изм.	Кол.уч.	Лист	док.	Подпись	Дата	Проект Кафе на 76. пос. мест			Стадия	Лист	Листов
Рук.пр-та.		Савочкин			27.10.2020				РД	18	19
Технолог		Савочкин			27.10.2020	План на отметке +3.300			ООО "Уникальные технологии"		
Заказчик											

Согласовано

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.



Изм.	Кол.уч.	Лист	док.	Подпись	Дата
Рук.пр-та.		Савочкин			27.10.2020
Технолог		Савочкин			27.10.2020
Заказчик					

660.ТХ.6.3			
Г.Москва,Нащекинский переулок, д.14			
Проект Кафе на 76. пос. мест	Стадия	Лист	Листов
	РД	19	19
План на отметке +0.000	ООО "Уникальные технологии"		