

ИП Беляев

Объект: FLYBERRIES

*Адрес: Терминал 2, 1 этаж, зона вылета,
расположенного по адресу: МО, г. Домодедово,
тер. Аэропорт Домодедово, строение 1, общей
площадью 90,3 кв.м*

РАБОЧАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ

ТХ 20211101-1

Технологические решения

Москва 2021г.

ИП Беляев

Объект: FLYBERRIES

*Адрес: Терминал 2, 1 этаж, зона вылета,
расположенного по адресу: МО, г. Домодедово,
тер. Аэропорт Домодедово, строение 1, общей
площадью 90,3 кв.м*

РАБОЧАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ

ТХ 20211101-1

Технологические решения

Руководитель



Беляев И.Л.

Москва 2021 г.

Согласовано:			
	Взам. инв. №		
	Подпись и дата		
	Инв. № подл.		

ОБЩИЕ ДАННЫЕ

ВЕДОМОСТЬ ЧЕРТЕЖЕЙ

1. Общие данные
2. Пояснительная записка
3. План расстановки оборудования
4. План привязки точек воды и канализации
5. План привязки розеток и электровыводов
6. План привязок вытяжных зонтов
7. Спецификация оборудования

Согласовано:			

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

						ТХ 20211101-1			
						Адрес: Терминал 2, 1 этаж, зона вылета, расположенного по адресу: МО, г. Домодедово, тер. Аэропорт Домодедово, строение 1, общей площадью 90,3 кв.м			
Изм.	Кол.	Лист	№ Док	Подп.	Дата	Стадия	Лист	Листов	
ГИП		Беляев			10.12	Объект: FLYBERRIES	Р	1	7
Исполнитель		Шуклин			10.12				
Проверил		Беляев			10.12				
						ИП Беляев			




ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Технологический проект выполнен в соответствии с заданием на проектирование, утвержденным заказчиком.

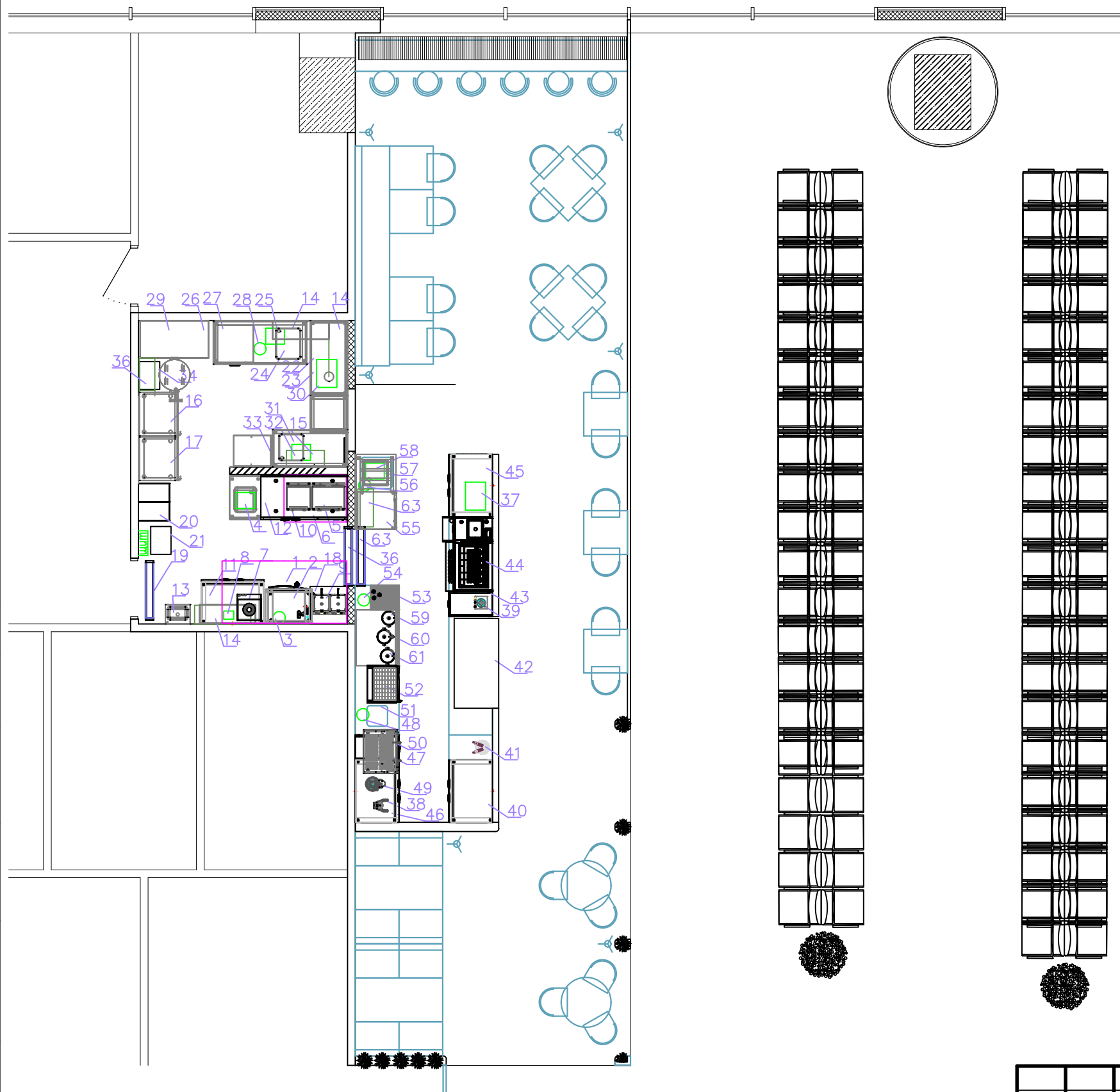
Ресторан - предприятие общественного питания с широким ассортиментом блюд сложного изготовления, включая заказные и фирменные блюда и изделия; алкогольные, прохладительные, горячие и другие виды напитков, мучные кондитерские и булочные изделия, покупные товары, с высоким уровнем обслуживания и, как правило, в сочетании с организацией отдыха и развлечений.

Согласовано:				

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

<i>TX 20211101-1</i>					
<i>Адрес: Терминал 2, 1 этаж, зона вылета, расположенного по адресу: МО, г. Домодедово, тер. Аэропорт Домодедово, строение 1, общей площадью 90,3 кв.м</i>					
Изм.	Кол.	Лист	№ Док	Подп.	Дата
ГИП		Беляев			29.12
Исполнитель		Шуклин			29.12
Проверил		Беляев			29.12
Объект: FLYBERRIES					
			Стадия	Лист	Листов
			Р	2	7
<i>ИП Беляев</i>					

План с расстановкой технологического оборудования



ПРИМЕЧАНИЯ

1. Предусмотреть технологические проемы для заноса оборудования в зону монтажа.
2. Размеры в производственных помещениях - "чистовые" с уложенной плиткой или окрашенные краской, согласно СП 2.3.6.1079-01.
3. Выполнить усиление стен в местах установки навесного оборудования.
4. Все производственные помещения предприятий общественного питания площадью более 10 м² должны иметь дверное полотно не менее 1200мм шириной. Минимальный размер дверного полотна для помещений менее 10 м² не менее 900 мм.
5. Двери должны иметь окна и защиту от повреждений при использовании транспортных тележек.
6. В случае отклонения фактических размеров от размеров указанных на чертеже обязательно поставить в известность инженера-технолога.

Согласовано:

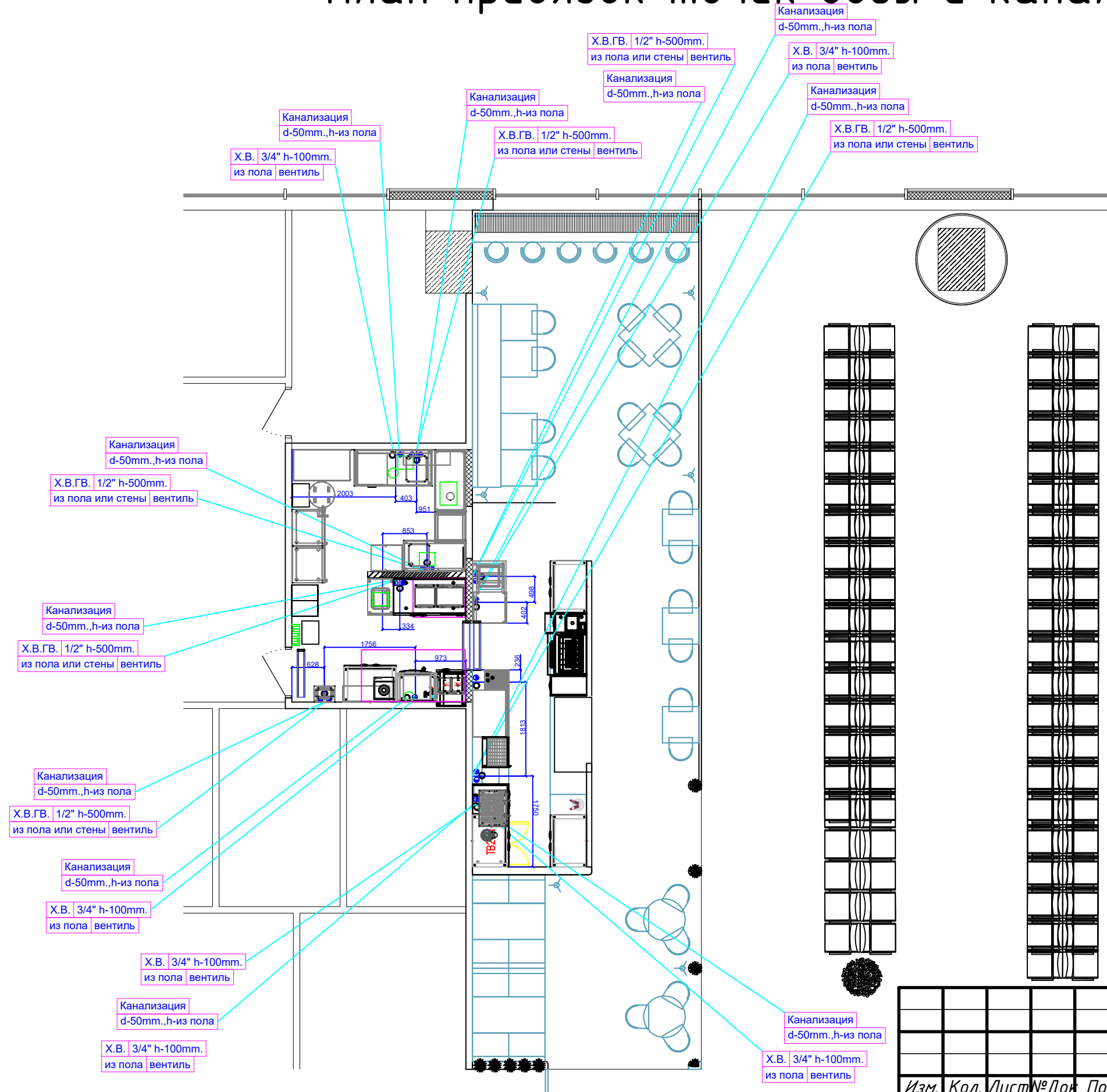
Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

						ТХ 20211101-1					
						Адрес: Терминал 2, 1 этаж, зона вылета, расположенного по адресу: МО, г. Домодедово, тер. Аэропорт Домодедово, строение 1, общей площадью 90,3 кв.м					
Изм.	Кол.	Лист	№ Док	Подп.	Дата	Объект: FLYBERRIES	Стадия	Лист	Листов		
ГИП		Беляев		<i>ББ</i>	29.12		Р	3	7		
Исполнитель		Шуклин		<i>ШШ</i>	29.12						
Проверил		Беляев		<i>ББ</i>	29.12						
							План с расстановкой технологического оборудования		ИП Беляев		

План привязок точек воды и канализации



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

ГРАФИЧ. ОБОЗНАЧ.	НАИМЕНОВАНИЕ
	РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ С ЗАЗЕМЛЯЮЩИМ КОНТАКТОМ
	ШТЕПСЕЛЬНЫЙ РАЗЪЕМ
	ТОЧКА ПОДВОДА ЭЛЕКТРОПИТАНИЯ К ОБОРУДОВАНИЮ
	ПОДВОД ХОЛОДНОЙ ВОДЫ (ХВ)
	ПОДВОД ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ (ГВ)
	ОТВОД В КАНАЛИЗАЦИЮ
	ПОДКЛЮЧЕНИЕ К ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЮ
	ФАЗНОСТЬ ПИТАЮЩЕЙ ЭЛЕКТРОСЕТИ
	h ВЫСОТА ПОДВОДА ОТ УРОВНЯ ЧИСТОГО ПОЛА
	L ДЛИНА КАБЕЛЯ
	ХВ ПОДКЛЮЧЕНИЕ К ХОЛОДНОЙ ВОДЕ
	ГВ ПОДКЛЮЧЕНИЕ К ГОРЯЧЕЙ ВОДЕ
	К ОТВОД В КАНАЛИЗАЦИЮ С РАЗРЫВОМ СТРУИ
	1/2" ДИАМЕТР ТРУБОПРОВОДА В ДЮЙМАХ
	ТРАП, УКЛОН К ТРАПУ 1,5%

TX 20211101-1					
Адрес: Терминал 2, 1 этаж, зона вылета, расположенного по адресу: МО, г. Домодедово, тер. Аэропорт Домодедово, строение 1, общей площадью 90,3 кв.м					
Изм.	Кол.	Лист	№ Док	Подп.	Дата
ГИП		Беляев			29.12
Исполнитель		Шуклин			29.12
Проверил		Беляев			29.12
Объект: FLYBERRIES					
План привязок точек воды и канализации					
Стадия			Лист	Листов	
Р			4	7	
ИП Беляев					

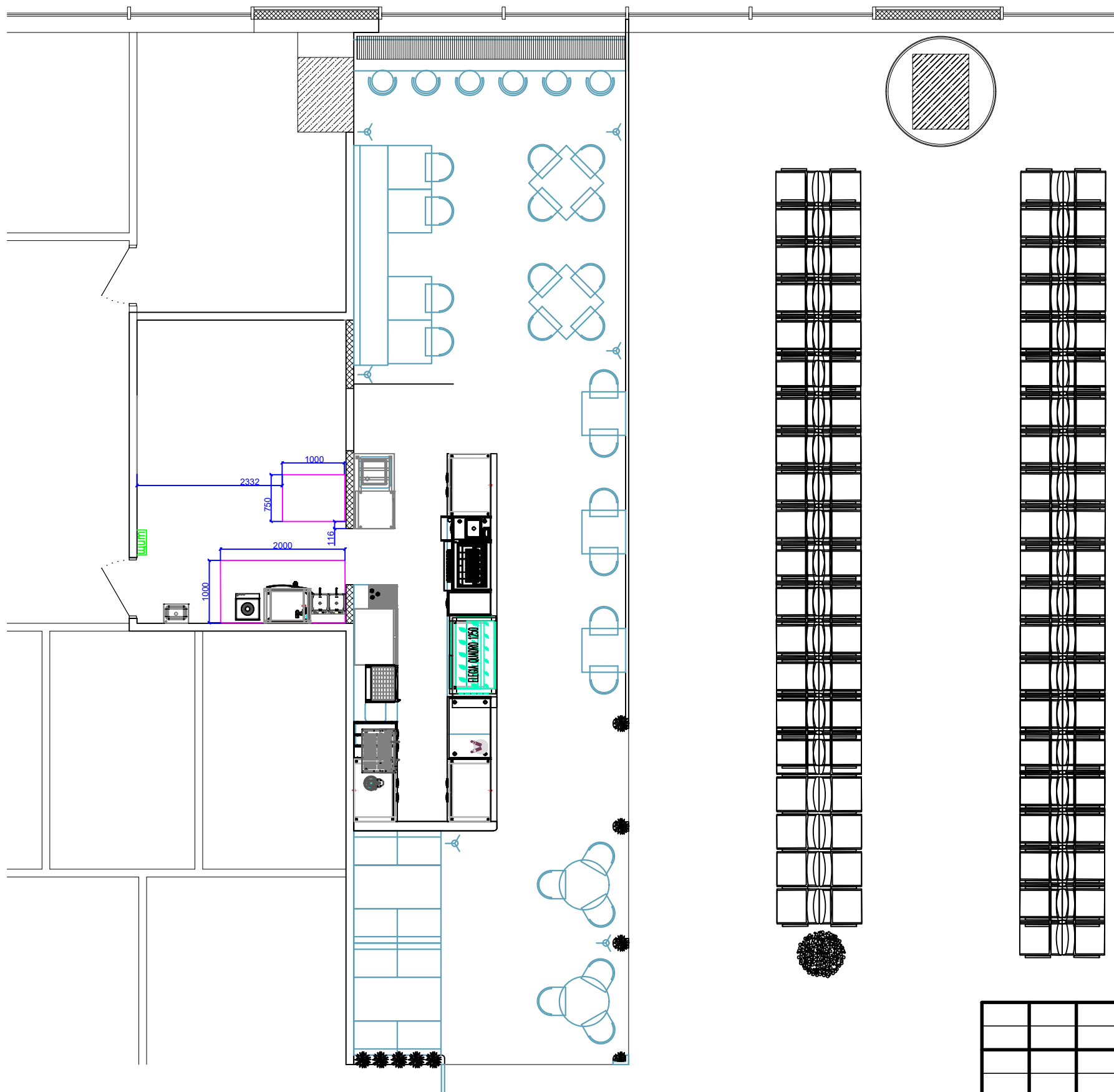
Согласовано:

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

План привязок вытяжных зонтов



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

ГРАФИЧ. ОБОЗНАЧ.	НАИМЕНОВАНИЕ
	РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ С ЗАЗЕМЛЯЮЩИМ КОНТАКТОМ
	ШТЕПСЕЛЬНЫЙ РАЗЪЕМ
	ТОЧКА ПОДВОДА ЭЛЕКТРОПИТАНИЯ К ОБОРУДОВАНИЮ
	ПОДВОД ХОЛОДНОЙ ВОДЫ (ХВ)
	ПОДВОД ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ (ГВ)
	ОТВОД В КАНАЛИЗАЦИЮ
Э	ПОДКЛЮЧЕНИЕ К ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЮ
Ф	ФАЗНОСТЬ ПИТАЮЩЕЙ ЭЛЕКТРОСЕТИ
h	ВЫСОТА ПОДВОДА ОТ УРОВНЯ ЧИСТОГО ПОЛА
L	ДЛИНА КАБЕЛЯ
ХВ	ПОДКЛЮЧЕНИЕ К ХОЛОДНОЙ ВОДЕ
ГВ	ПОДКЛЮЧЕНИЕ К ГОРЯЧЕЙ ВОДЕ
К	ОТВОД В КААЛИЗАЦИЮ С РАЗРЫВОМ СТРУИ
1/2"	ДИАМЕТР ТРУБОПРОВОДА В ДЮЙМАХ
	ТРАП, УКЛОН К ТРАПУ 1,5%

ПРИМЕЧАНИЯ:

- Отверстия в зонтах вырезаются по месту по сечению воздуховодов..
 - Зонты переходниками и патрубками не комплектуются.
 - Над линией раздачи обустроить вытяжную систему вентиляции.
- * В потолке заложить закладные детали (анкерные болты), опустить тяги на высоту H=2000мм от уровня пола

Изм.	Кол.	Лист	№ Док	Подп.	Дата	ТХ 20211101-1			
						Адрес: Терминал 2, 1 этаж, зона вылета, расположенного по адресу: МО, г. Домодедово, тер. Аэропорт Домодедово, строение 1, общей площадью 90,3 кв.м			
ГИП		Беляев			29.12	Объект: FLYBERRIES	Стадия	Лист	Листов
Исполнитель		Шуклин			29.12		Р	6	7
Проверил		Беляев			29.12		ИП Беляев		










Согласовано:












Взам. инв. №










Подпись и дата









Инв. № подл.


СПЕЦИФИКАЦИЯ ОБОРУДОВАНИЯ № 211113 29.01.2022 г.

№ п/п	№ чертёж	Изображение	Наименование	Кол-во	Описание	Размеры нетто ДхШхВ (мм)	Напряжени е(В)	Мощность (кВт)	Вес нетто (кг)
КУХНЯ									
1	1		ЗОНТ ВЕНТИЛЯЦИОННЫЙ ПРИСТЕННЫЕ ТИП -1	1	используется на предприятиях общественного питания и торговли для очистки воздуха от пара, гари и жира. Модель оснащена съёмным лабиринтным фильтром и сборником для жира и конденсата. Предусмотрена возможность установки подсветки.	2000x1000x350			61
2	2		ПАРОКОНВЕКОМАТ RETIGO O623. на подставке	1	Вместимость: 7 х GN2/3; Расстояние между уровнями: 65 мм; Парогенератор: инжектор Горячий воздух 30 – 300 °С; Комбин. режим 30 – 300 °С; Пар 30 – 130 °С Горизонтальная загрузка ; Active Cleaning – экономная система автоматической мойки Дверка с тройным стеклом – минимальные потери тепла, низкое энергопотребление, ограничение ожогов Вентилятор с авторевверсом – равномерность пропекания Нержавеющая сталь AISI 304 со специальным покрытием для увеличения срока службы. Интерфейс USB ; HACSР протокол	683x602x686	380/220	5	64
3	3		СМЯГЧИТЕЛЬ ВОДЫ ВWT/BRITTA	1	12 л. Для соединения 9.5 мм (3/8), материал корпуса пластмасса		0	0	9,5
4	4		ВАННА МОЕЧНАЯ 1 секционная ЦЕЛЬНОТЯНУТАЯ	1	ванна цельнотянутая из стали AISI 304 (1 емк.) 400x400x250, каркас сварной, труба 40x40 из стали AISI 430, толщина 1,2 мм, рабочая поверхность из нержавеющей стали AISI 304, толщиной 1 мм, борт плоский плоский 70 мм	500x700x850	0	0	14,8
5	5		ГРИЛЬ КОНТАКТНЫЙ HURAKAN HKN-PE22R	1	305x400x220, 220 В, 1,8 кВт, 14,2 кг, рифленые, размер верхней рабочей поверхности 215x215x20 мм, нижней 220x230x20 мм	305x400x220	220	1,8	12,4
6	6		ЗОНТ ВЕНТИЛЯЦИОННЫЙ ПРИСТЕННЫЕ ТИП -1	1	используется на предприятиях общественного питания и торговли для очистки воздуха от пара, гари и жира. Модель оснащена съёмным лабиринтным фильтром и сборником для жира и конденсата. Предусмотрена возможность установки подсветки.	1000x700x350			25
7	7		ПЛИТА ИНДУКЦИОННАЯ НАСТОЛЬНАЯ HURAKAN HKN-ICF 35TM	1	Максимальная температура комфорки 280 °С, допустимая нагрузка 50 кг, управление сенсорное, защитное отключение;	326x415x110	220	3,5	3
8	8		КРОНШТЕЙН ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ НАСТОЛЬНОГО ОБОРУДОВАНИЯ. (ДЛЯ ВАФЕЛЬНИЦЫ И ГРИЛЯ)	2	Выполнен из н/с, крепление к стене.	500x400			1
9	9		ФРИТОРНИЦА HURAKAN HKN-FT66N	1	330x460x325мм, 6+6л, с крышкой, 2,5+2,5кВт, 220В, 8 кг, материал корпуса: нержавеющая сталь , температурный режим: 60-190 °С , в комплектацию также входят корзины и крышки	330x460x325	220	5	8








10	10		ВАФЕЛЬНИЦА HURAKAN HKN-GE2M	1	630x380x250мм, 3,2кВт, 220В, 20,5 кг, двойная, для изготовления 8 бельгийских вафель (2 рабочие поверхности для 4 вафель каждая - 4x4 ячейки), размер одной вафли 100x100x15мм, материал корпуса: нержавеющая сталь, материал жарочной поверхности: чугун с антипригарным покрытием, макс температура нагрева 300°С, шаг 50°С, 2 таймера без звукового сигнала,	630x380x250	220	3,2	20,5
11	11		СТОЛ МОРОЗИЛЬНЫЙ NICOLD SNE11/VT	1	Диапазон температур -2-18, 2 двери, нижний агрегат	1000x700x850	220	0,52	128
12	12		СТОЛ ХОЛОДНЫЙ NICOLD GN11/TN	1	Диапазон температуры 0+10, 2 двери, боковой агрегат	1390x700x850	220	0,52	128
13	13		РУКОМОЙНИК НЕРАЗБОЙНЫЙ С СИФОНОМ И СМЕСИТЕЛЕМ	1	из стали AISI 304 (1 емк.) 295x255x150,	390 x 390 x250	0	0	3
14	14		ПОЛКА НАВЕСНАЯ KAYMAN ПН-21/1003	3	1000x300x145, сплошная из нержавеющей стали AISI 430, толщиной 0,8 мм	1000x300x145	0	0	3,6
15	15		ПОЛКА НАВЕСНАЯ ДЛЯ ДОСОК KAYMAN ПНД-5	1	600x250x450, полка сварная из стали AISI 304, 5 секций на 10 досок, 0,02V, м3	600x250x450	0	0	4,8
16	16		ШКАФ ХОЛОД.С ГЛУХ.ДВЕРЬЮ POLAIR CM105-S	1	Хладагент R134a Диапазон рабочих температур, °С 0...+6, Объем 700л, Размер полки 530x650мм, Кол-во полок 4, 230В, 4 кВт/час за сутки	697x695x2028	220	4	112
17	17		ШКАФ МОРОЗ.С ГЛУХ.ДВЕРЬЮ POLAIR СВ105-S	1	Хладагент R134a Диапазон рабочих температур, °С -2...-18, Объем 700л, Размер полки 530x650мм, Кол-во полок 4, 230В, 4 кВт/час за сутки	697x695x2028	220	0,55	48
18	18		СТОЛ МОРОЗ NICOLD SNE1/VT	1	диапазон температуры -2...-18 С°; 1 двери; нижнее расположение агрегата	565x600x850	220	1	100
19	19		ОБЛУЧАТЕЛЬ БАКТЕРИЦИДНЫЙ АЗОВ ОБН-150	1	Комплект облучатель ОБН 1шт, лампа бактерицидная УФ Т8 UVC 30W 2шт, Стартер СК 80-220/S10 (для ламп) 2шт, без шнура	942x54x162	220	0	2,4
20	20		ШКАФ ДЛЯ ОДЕЖДЫ	1	МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ	600x500x1860	0	0	1

21	21		МУСОРНЫЙ БАК	1	НА 120 л.	520x560x700	0	0	4
МОЙКА									
22	22		Стол для сбора отходов	1	отверстием под мусорный бак	1200x600x850			
23	23		МУСОРНЫЙ БАК	1	Устанавливается под стол сбора отходов на 80 л	520x560x700	0	0	2
24	24		СТОЛ С ВАННОЙ МОЕЧНОЙ 1 СЕКЦИОННОЙ (СПРАВА). ЦЕЛЬНОЛЯНУТАЯ С ДУШИРУЮЩИМ УСТРОЙСТВОМ И СМЕСИТЕЛЕМ И СИФОНОМ	1		1500x700x850	0	0	34
25	25		ЖИРОУЛОВИТЕЛЬ	2		592x370x350	0	0	4
26	27		МАШИНА ПОСУДОМОЕЧНАЯ TATRA TW.F50+DR ФРОНТАЛЬНАЯ	1	2 цикла: 40/24 кас/ч, 90/150 сек., высота загрузочн. окна 365мм, подключ. к гор. воде, дозатор ополаскивающего средства, размер кассет 500*500, панель управления электромехан., поверхностные фильтры	580x600x830	220	5,1	56
27	28		СМЯГЧИТЕЛЬ ВОДЫ BWT/BRITTA	1	12 л. Для соединения 9.5 мм (3/8), материал корпуса пластмасса		0	0	9,5
28	29		СТЕЛЛАЖ СТР-314/1206	1	1200x600x1820мм, Стеллаж технологический разборный, стойки из уголка 40x40 толщиной 2мм, покрытого порошковой краской серого цвета. Четыре сплошные полки из нержавеющей стали марки AISI 430 толщиной 0,8мм. Расстояние между полками регулируемое с шагом 50мм. Регулируемые опоры. Стеллаж поставляется в разобранном виде.	1200x600x1830	0	0	34,6
29	30		СТОЛ НЕЙТРАЛЬНЫЙ	1	С БОРТОМ	600x600x850			

30	31		СТОЛ С ВАННОЙ МОЕЧНОЙ 1СЕКЦИОННОЙ (СПРАВА) ЦЕЛЬНОЛЯНУТАЯ С ДУШИРУЮЩИМ УСТРОЙСТВОМ И СМЕСИТЕЛЕМ И СИФОНОМ	1		1200x600x850	0	0	34
31	32		ЖИРОУЛОВИТЕЛЬ	1		592x370x350	0	0	4
32	33		СТЕЛЛАЖ СТР-314/1206	1	Стеллаж технологический разборный, стойки из уголка 40x40 толщиной 2мм, покрытого порошковой краской серого цвета. Четыре сплошные полки из нержавеющей стали марки AISI 430 толщиной 0,8мм. Расстояние между полками регулируемое с шагом 50мм. Регулируемые опоры. Стеллаж поставляется в разобранном виде.	600x600x1830	0	0	34,6
33	34		МУСОРНЫЙ БАК	1	НА 120 л.	555x555x937	0	0	4
34	35		ЛАМПА ИНСЕКТИЦИДНАЯ HURAKAN HKN-MID50	1	360x100x290, 0,02кВт, 220В, 2,08кг, УФ, площадь действия 50 кв. м, в комплекте с цепью для подвешивания	360x100x290	220	0,02	2,08
35	36		ОБЛУЧАТЕЛЬ БАКТЕРИЦИДНЫЙ АЗОВ ОБН-150	1	Комплект облучатель ОБН 1шт, лампа бактерицидная УФ Т8 UVC 30W 2шт, Стартер СК 80-220/510 (для ламп) 2шт, без шнура	942x54x162	220	0	2,4
БАР - ФРОНТ									
36	37		Лампа-подогреватель Kocateq DH637BK NW	3	Поддержание температуры осуществляется по принципу передачи ИК-излучения от лампы на подогреваемую поверхность. За счет инфракрасного излучения помимо нагрева происходит частичная стерилизация продукта. В комплект поставки входит белая инфракрасная лампа мощностью 250 Вт. Особенности Спиральный кабель изменяемой длины для регулирования степени нагрева путем изменения расстояния от лампы до подогреваемой поверхности Выключатель на корпусе Верхняя защитная манжета черного цвета для скрытия монтажных элементов Подключение как у обычных светильников Потолочный монтаж Хромированный гибкий кронштейн и плафон из полированной нержавеющей стали цвета меди Характеристики Диаметр верхней манжеты: 100 мм		220	0,75	1
37	38		МИКСЕР АРАСН АМХ1 ECO	1	150x195x530 мм, 0,12кВт, 220В, 14000 об/мин, нерж. стакан 0,9л, хром	150x195x530	220	0,12	3

38	39		БЛЕНДЕР HAMILTON BEACH HBH550-CE	1	<p>такан поликарбонат 1.80л, 2 скорости, Pulse. Fury. Мощность (Вт): 880 Вт. Оснащен мощным двигателем 3 л.с. - Запатентованная система Wave Action System от Hamilton Beach. (уникальная форма стакана и ножей) - Имеет прочные и надежные ножи из нержавеющей стали. - Оснащен таймером с автоотключением, что позволяет бармену заниматься другими задачами, не теряя времени на контроль за блендером. - Простая и надежная система управления: тумблер переключения скорости и тумблер включения/выключения блендера + пульсовый режим. Оснащен датчиком установки стакана, который предотвращает повреждение механизма сцепления. - Сверхнадежный механизм сцепления двигатель стакан - металл. Надежность и долговечность. - Среднее время приготовления коктейля - 12 секунд.</p>	178x457x457	220	0,88	5
39	40		СТОЛ ХОЛОДИЛЬНЫЙ NICOLD SNE11/TN <u>БЕЗ БОРТА</u>	1	диапазон температуры .(-0+10),нижнее расположение агрегата	1000x600x850	220	0,52	125
40	41		ПИВНАЯ БАШНЯ COBRA на 2 сорта	1	<p>Материал: латунь. Покрытие: хром/золото</p>				2
41	42		ВИТРИНА КОНДИТЕРСКАЯ GLACIER МАРИЯ ПЛЮС увеличенной высоты	1	t режим ...0+7 С. Витрина кондитерская, (0...+7С), стеклопакет, 3 стеклянные полки с LED подсветкой тепло-белого цвета, размер выкладки - 1268*460мм, вентилируемое охлаждение, раздвижные задние шторы, автоматическая оттайка/ТЭНы, выпариватель, потр. э.энергии 8кВтч/сутки, вес нетто 170кг, R134а, цвет корпуса: серо-черный, 220В, 0,7кВт	1440x715x1450	220	0,7	149
42	43		СТОЛ ПОД МУСОРНЫЙ БАК NICOLD <u>БЕЗ БОРТА</u>	1		400x600x850	0	0	12
43	44		БАРНАЯ СТАНЦИЯ NICOLD	1	Размер ванны для льда 631x416x262	1200x600x850	0	0	65
44	45		СТОЛ ХОЛОДИЛЬНЫЙ NICOLD SNE11/TN БЕЗ БОРТА	1	диапазон температуры .(-0+10),нижнее расположение агрегата	1000x600x850	220	0,52	125
БАР - БАК									
45	46		СТОЛ МОРОЗИЛЬНЫЙ NICOLD SNE 11/BT <u>БЕЗ БОРТА</u>	1	диапазон температуры -2...-18 С; 2 двери;нижнее расположение агрегата	1000x600x880	220	0,2	100

46	47		КОФЕМАШИНА CARIMAL BUBBLE E2 HIGH	1	Мультибойлер (2 шт) МТТ Помпа для молока Вспомогательная помпа для подачи напитков на молочной основе нужной температуры с идеальной пеной Капучинатор для бариста Капучинатор с датчиком температуры для автоматического нагрева и вспенивания молока до желаемой температуры, идеально подходит для бариста Подогреватель чашек Электрический нагреватель с настройками температуры для подогрева чашек и подачи напитков идеальной температуры PerfectPoint Инфузная система для установки любой желаемой температуры для каждой кнопки напитка на каждой отдельной группе	722x497x515	220	3,15	70
47	48		СМЯГЧИТЕЛЬ ВОДЫ BWT/BRITTA	1	12 л. Для соединения 9.5 мм (3/8), материал корпуса пластмасса		0	0	9,5
48	49		КОФЕМОЛКА CARIMALI	1	диаметр жерновов 63мм производительность 3,5 кг в сутки	160*290*510	220	420BT	11,3
49	50		СТОЛ ПОД МУСОРНЫЙ БАК NICOLD БЕЗ БОРТА	1		400x600x850	0	0	12
50	51		РУКОМОЙНИК СИФОНОМ И СМЕСИТЕЛЕМ ВРЕЗНОЙ	1		330 x 330 x200	0	0	3
51	52		ВИННЫЙ ШКАФ GORDIAN Dometic E28FG Elegnce	1	на 28 бутылок, температурный режим +11+18 °С.; управление электронное; цвет черный; 6 полок	395x575x820	220	0,4	45
52	53		ЛЬДОГЕНЕРАТОР BARLINE B2508 AS	1	Основные характеристики Тип льда кубиковый лед Производительность 24 кг/сутки Тип водоснабжения требуется подвод и отвод воды Накопитель льда с бункером Вместимость бункера 6 кг Охлаждение водяное	390x515x640	220	0,35	35
53	54		СМЯГЧИТЕЛЬ ВОДЫ BWT/BRITTA	1	12 л. Для соединения 9.5 мм (3/8), материал корпуса пластмасса		0	0	9,5
54	55		МАШИНА ПОСУДОМОЕЧНАЯ SMEG UD 500 D) ФРОНТАЛЬНАЯ есть в наличии у заказчика	1	2 цикла: 40/24 кас/ч, 90/150 сек., высота загрузочн.окна 365мм, подключ.к гор.воде, дозатор ополаскивающего средства, размер касет 500*500, панель управления электромехан., поверхностные фильтры	580x600x820	380/220	5,7	56
55	56		СМЯГЧИТЕЛЬ ВОДЫ BWT/BRITTA	1	12 л. Для соединения 9.5 мм (3/8), материал корпуса пластмасса		0	0	9,5

56	57		ВАННА МОЕЧНАЯ <u>ЦЕЛЬНОТЯНУТАЯ ЗАКРЫТАЯ.</u>	1	600x600x850, ванна цельнотянутая из стали AISI 304 (1 емк.)400x400x250, каркас сварной, труба 40x40 из стали AISI 430, толщина 1,2 мм, рабочая поверхность из нержавеющей стали AISI 304, толщиной 1 мм, борт плоский плоский 70 мм	600x600x850	0	0	14,8
57	58		ЖИРОУЛОВИТЕЛЬ	1		592x370x350	0	0	4
58	59		ТЕРМОПОТ	1	Кипятильник электрический предназначен для непрерывного приготовления кипятка на предприятиях общественного питания. Горячая вода (кипяток), произведенная в кипятильнике, применяется при изготовлении горячих напитков. Применение кипятка позволяет сократить процесс доведения изделий до кулинарной готовности и полнее сохранить биологически ценные вещества в продуктах. Термостат от 0 до +96 °С. Производительность: 30 литров в час.	305x305x560	220	3,2	7,8
59	60		СОКОВЫЖИМАЛКА ROBOT COUPE J80 ULTRA	1	Основные характеристики Использование универсальная Разновидность электрическая Скорость вращения 3000 об/мин. Материал корпуса нерж. сталь	235*420*505	220	0,7	12,5
60	61		МОССАМАСТЕР KBGT КАПЕЛЬНАЯ КОФЕВАРКА	1	Капельная кофеварка на 1.25 литра с термомувином	330x410x170 мм	220	1,2	2,8
61	62		ЛАМПА ИНСЕКТИЦИДНАЯ HURAKAN HKN-MID50	1	360x100x290, 0,02кВт, 220В, 2,08кг, УФ, площадь действия 50 кв. м, в комплекте с цепью для подвешивания	360x100x290	220	0,02	2,08
62	63		ОБЛУЧАТЕЛЬ БАКТЕРИЦИДНЫЙ АЗОВ ОБН-150	1	Комплект облучатель ОБН 1шт, лампа бактерицидная УФ Т8 UVC 30W 2шт, Стартер СК 80-220/S10 (для ламп) 2шт, без шнура	942x54x162	220	0	2,4

ИТОГО ЭЛ. МОЩНОСТЬ

48,62 кВт

РАСЧЕТ УДАЛЯЕМОГО ВОЗДУХА

3000 куб.м/ч