

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ НА ПРОЕКТИРОВАНИЕ

объекта "Павильон №1"

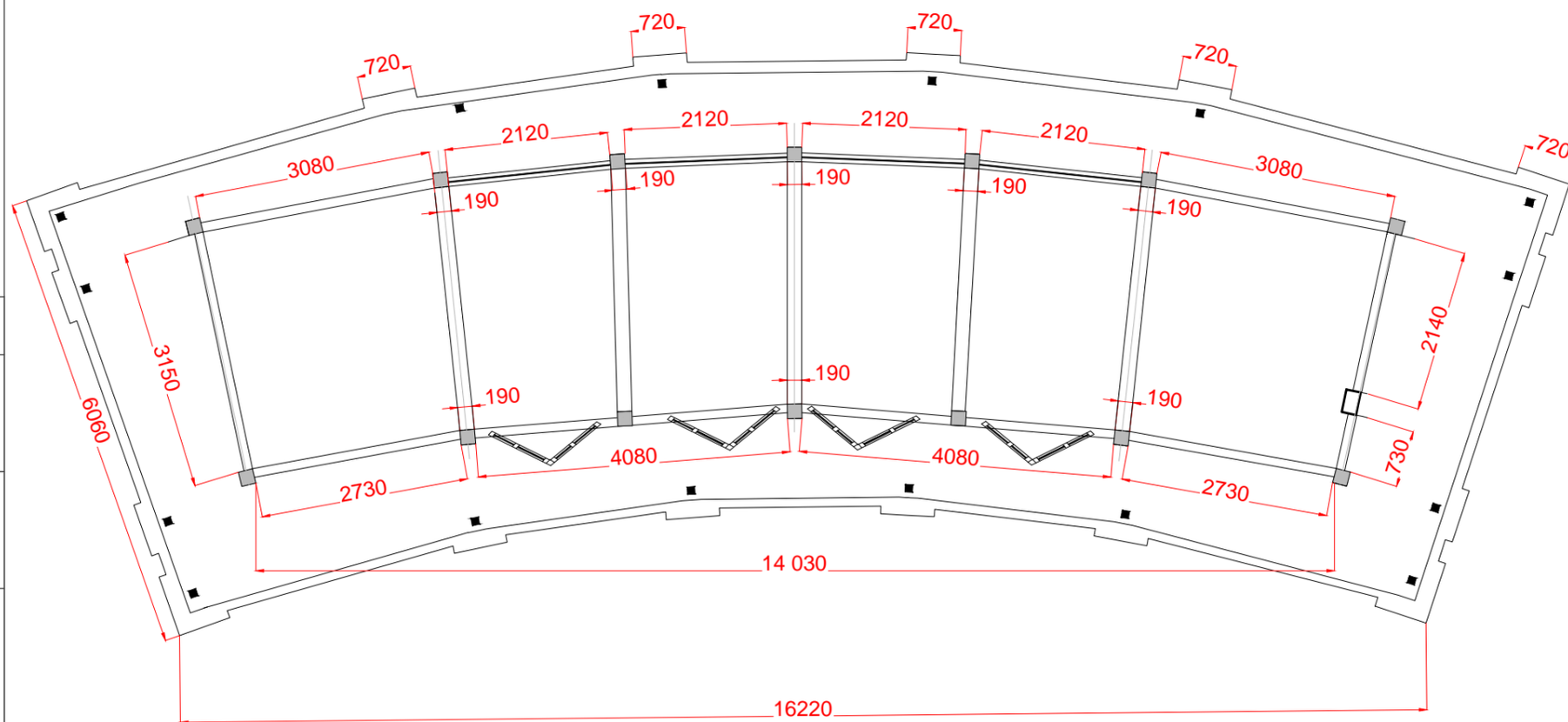
ПО АДРЕСУ : г. Воскресенск Московская область, ул. Лермонтова д.5

*РАБОЧАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ
Технология производства*

г.Москва 2020г.

1 павильон

Экспликация помещений		
№	Наименование	Площадь, кв.м.
1	Обеденный зал	25,4
2	Бар	7,6
3	Догоготовочный цех	9
4	Склад	4
Общая площадь арендуемых помещений без учета возводимых перегородок		46



Согласовано

инв. N подл.	
подпись и дата	
взам. инв. N	

Изм.	Кол.уч.	Лист	Индок.	Подпись	Дата
Разработал				Баландин Е.	
Исполнил					
Рук. отдела					
ГИП					
Проверил					
Утвердил					

Проект Павильона №1
по адресу: г.Воскресенск Московская область, ул. Лермонтова д.5

Технологическая часть проекта

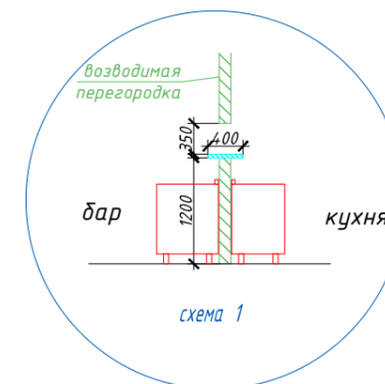
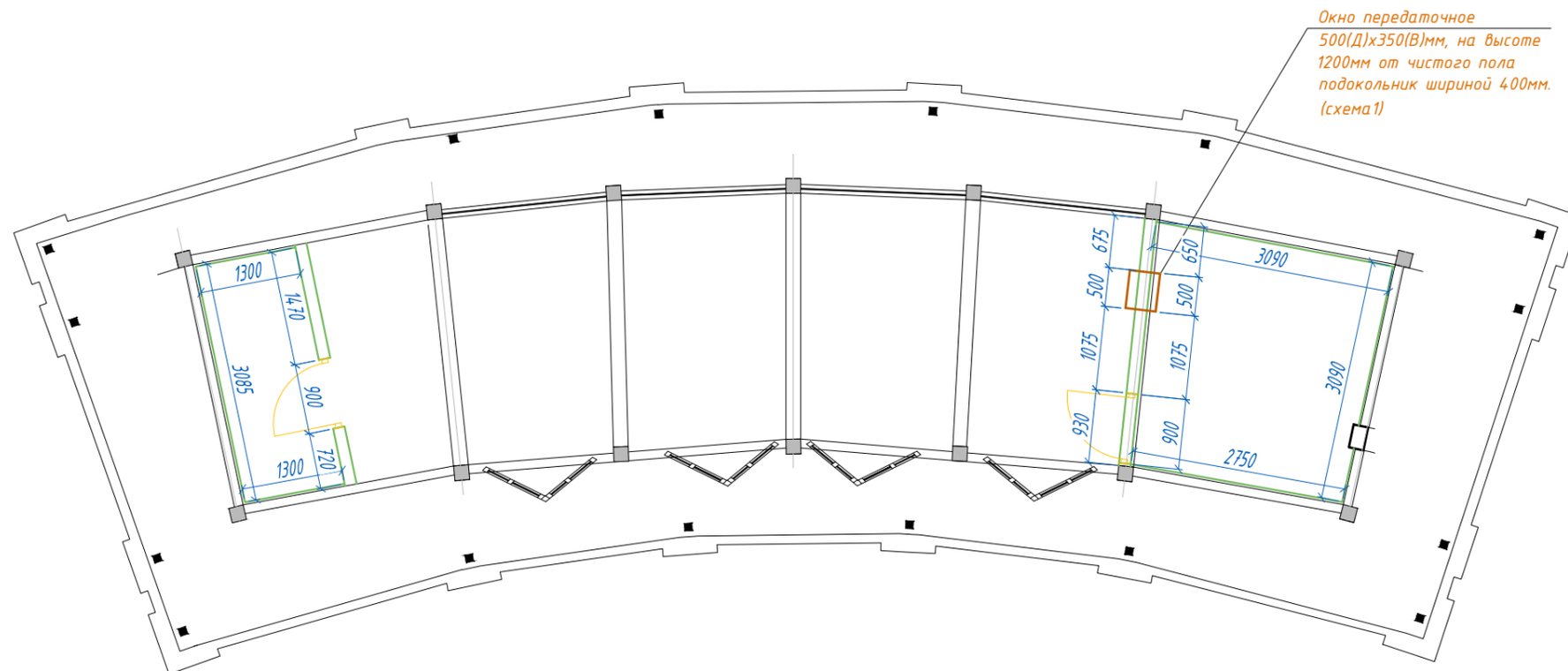
Обмерный план

М 1:80

Стадия	Лист	Листов
Р		

1 павильон

Экспликация помещений		
№	Наименование	Площадь, кв.м.
1	Обеденный зал	25,4
2	Бар	7,6
3	Догоотовочный цех	9
4	Склад	4
Общая площадь арендуемых помещений без учета возводимых перегородок		46



ПРИМЕЧАНИЕ

На чертеже размеры передаточного окна, дверных проемов, возводимых перегородок указаны "в чистоте", т.е. уже после отделки.

Согласовано

инв. N подл.	подпись и дата	взам. инв. N

Изм.	Кол.уч.	Лист	Индок.	Подпись	Дата
Разработал				Баландин Е.	
Исполнил					
Рук. отдела					
ГИП					
Проверил					
Утвердил					

Проект Павильона №1
по адресу: г.Воскресенск Московская область, ул. Лермонтова д.5

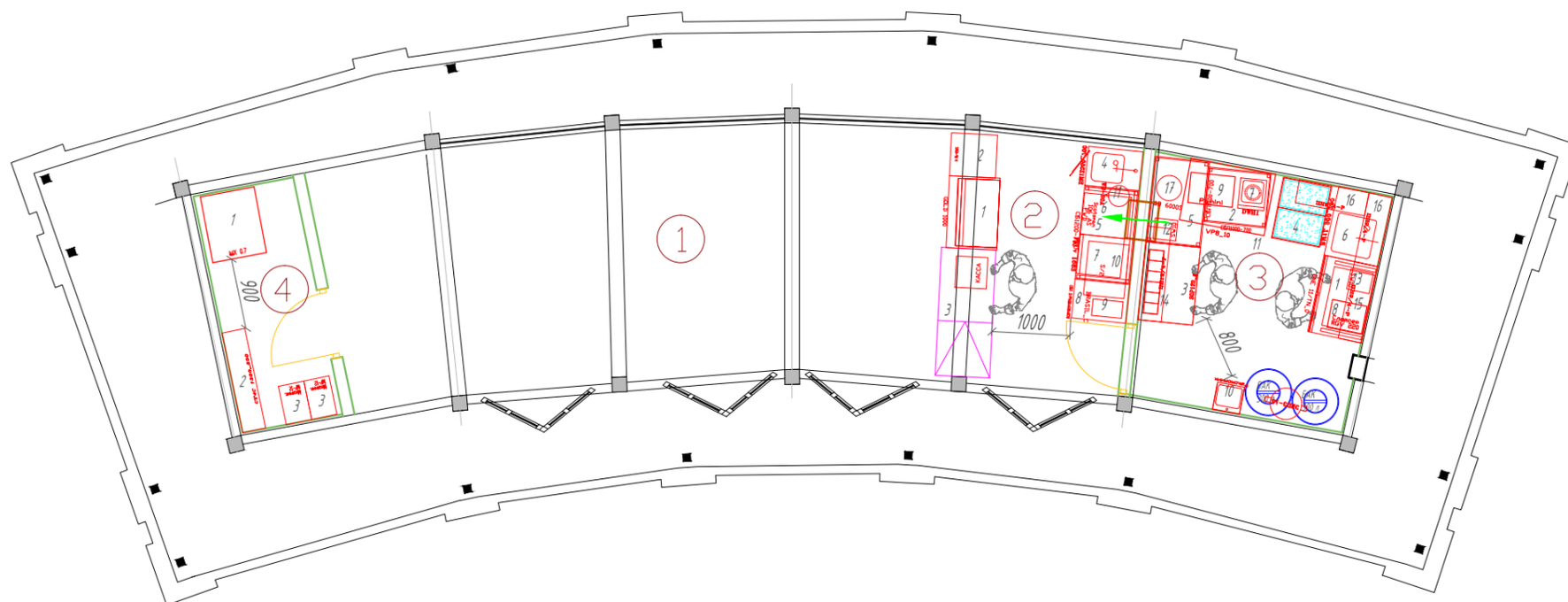
Технологическая часть проекта	Стадия	Лист	Листов
	Р		

План возводимых перегородок

М 1:80

1 павильон

Экспликация помещений		
№	Наименование	Площадь, кв.м.
1	Обеденный зал	25,4
2	Бар	7,6
3	Догоготовочный цех	9
4	Склад	4
Общая площадь арендуемых помещений без учета возводимых перегородок		46



ПРИМЕЧАНИЕ

Всю рабочую поверхность выровнять на высоте 900мм от чистого пола

Согласовано

инв. N подл.
подпись и дата
взам. инв. N

Изм.	Кол.уч.	Лист	Индок.	Подпись	Дата
Разработал			Баландин Е.		
Исполнил					
Рук. отдела					
ГИП					
Проверил					
Утвердил					

Проект Павильона №1
по адресу: г.Воскресенск Московская область, ул. Лермонтова д.5

Технологическая часть проекта

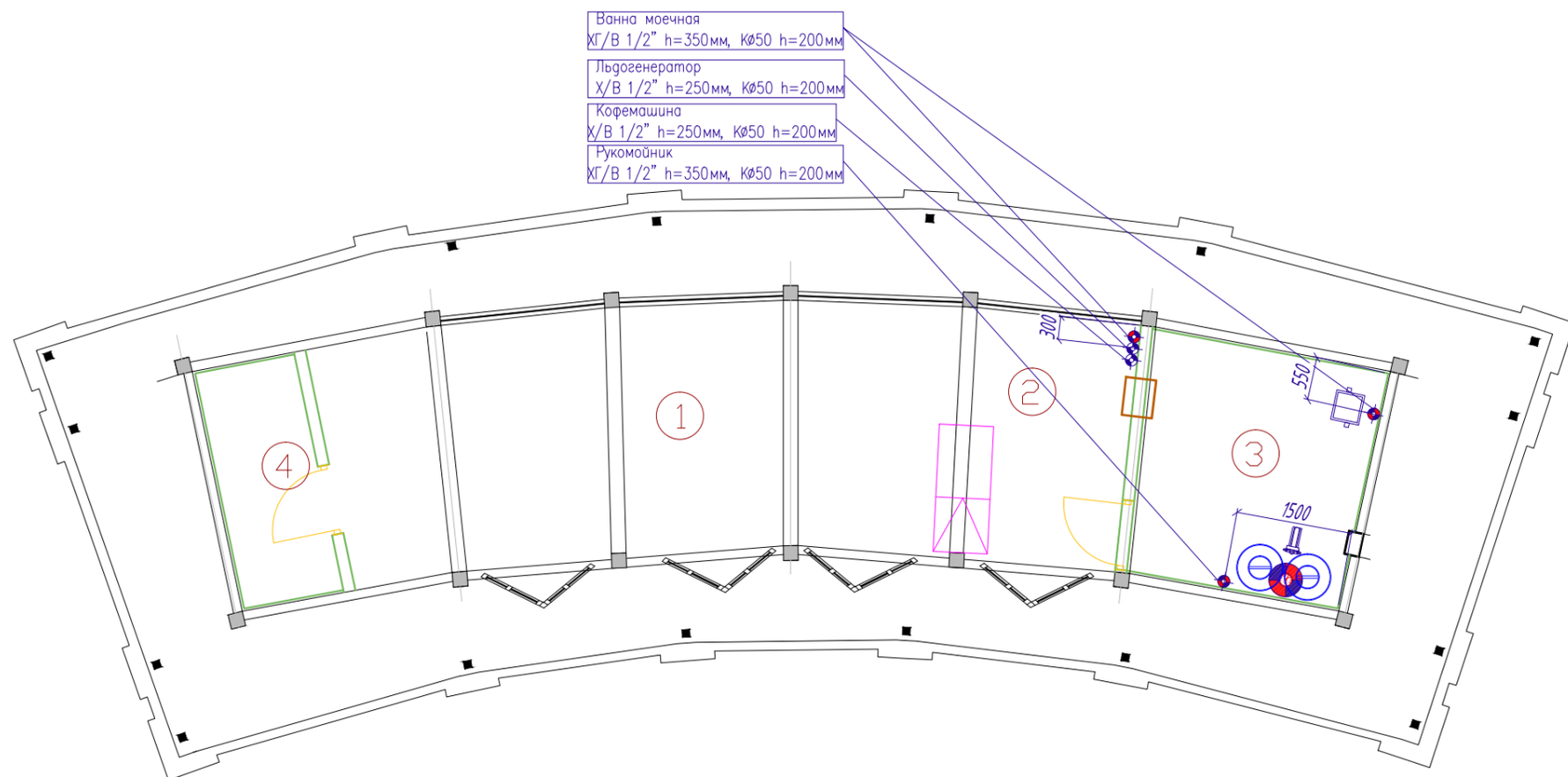
План расстановки технологического оборудования

М 1:80

Стадия	Лист	Листов
Р		

1 павильон

Экспликация помещений		
№	Наименование	Площадь, кв.м.
1	Обеденный зал	25,4
2	Бар	7,6
3	Догоотовочный цех	9
4	Склад	4
Общая площадь арендуемых помещений без учета возводимых перегородок		46



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

- Накопительный бак для чистой и грязной воды.
- Накопительный водонагреватель установить в запотолочном пространстве. Обеспечение ГВ всех моек
- Водоумягчитель
- Водоснабжение, канализация
- Жироуловитель

ПРИМЕЧАНИЯ

1. Прокладка всех коммуникаций скрытая в стене или в полу. Все выводы из стены или из пола делать по согласованию с инженером ВК.
2. Все выводы Х/ГВ оснастить угловым запорным шаровым краном с ручкой-бабочкой, резьба наружная.

Х/ГВ - Холодная, горячая вода
 К - Канализация
 1/2" - Диаметр подвода в дюймах, резьба наружная
 Ø - Диаметр подвода в мм
 h - Высота подвода в мм от уровня чистого пола

Согласовано

инв. N подл. подпись и дата взам. инв. N

Изм.	Кол.уч.	Лист	Ндок.	Подпись	Дата
Разработал				Баландин Е.	
Исполнил					
Рук. отдела					
ГИП					
Проверил					
Утвердил					

Проект Павильона №1
 по адресу: г.Воскресенск Московская область, ул. Лермонтова д.5

Технологическая часть проекта	Стадия	Лист	Листов
	Р		

План водоснабжения и канализации

М 1:80

Спецификация оборудования

Дата:	29.06.2020
Технолог:	Баландин Евгений
Контакт:	8-905-509-08-09

Адрес: г.Воскресенск Московская область, ул. Лермонтова д.5 (павильон №1)

№	Наименование оборудования/описание	Производитель/Марка	Габариты (ШхГхВ), мм	Подключение		Кол-во	Мощность, кВт	Примечание
				Вольт	кВт			
БАР								
1	Витрина кондитерская, 3 стекл.полки + нижняя, подсветка на каждой полке. Температурный режим от 6-12С	Carboma KC70 VM 0,9-1 (ВХСВ-0,9д Cube Техно)	920x650x1265/1315	220	0,65	1	0,65	
2	Горка холодильная, 4 полки, подсветка на каждой полке, ночная шторка. Температурный режим от 2-10С	Carboma FC 18-06 VM 0,6-2 0430	950x852x1293	220	0,70	1	0,70	
3	Барный модуль с откидной столешницей		1600x700x900			1		см. дизайн проект
4	Ванна моечная односекционная со смесителем и дверью. Сварная, с бортом, без передней обвязки, 1 мойка 400*500*300 мм, цельнотянутая. Отверстие под смеситель.	Производитель нержавеющей	500x700x900			1		
5	Стол производственный, с бортом, обвязка с 3-х сторон	Производитель нержавеющей	1200x700x900			1		
6	Льдогенератор кубикового льда, воздушное охлаждение, производительность 46 кг/сутки, встроенный бункер для хранения льда вместимостью 25 кг	NTF / SL -90 A	497x592x797	220	0,45	1	0,45	Устанавливается под стол поз.5
7	Холодильник подстольный со стеклянной дверью для кратковременного хранения напитков	Tefcold / BC145	500x560x870	220	0,25	1	0,25	Устанавливается под стол поз.5
8	Модуль для кофемашины. Неразборный, без борта, полка, 1 распашная дверь, 1 ящик для кофеотходов ROND.	Производитель нержавеющей	500x700x900			1		
9	Кофемолка с дозатором	Fiorenzato Electronic grinder 220V, серая F64EVO, артикул производителя F64EV2GRSCPFSP0V	230x400x615	220	0,70	1	0,70	
10	Кофемашина двухгруппная, полуавтоматическая	Faema E98 President S/2	770x510x485	220	5,90	1	5,90	
11	Кипятильник для чая, заливной, объем 20л	Hurakan HKN-HVB20	265x265x520	220	1,80	1	1,80	
ДОГотовочный цех								
1	Стол холодильный, с бортом, 2 двери, агрегат внизу, темп. реж. - 2...+10°С при темп. окр. среды до +4,3 °С.	Hi Cold / GNE 11/TN	1000x700x850	220	0,15	1	0,15	
2	Стол производственный, с бортом, полка	Производитель нержавеющей	800x700x900			1		
3	Стол холодильный саладветта, 2 дверных модуля, агрегат снизу, температурный режим -2/+10С при темп. окр. среды до +4,3 °С. Гастроемкости GN 1/6	Hi Cold / PZE2-11GN(1/6)	1000x700x850	220	0,15	1	0,15	
4	Ларь морозильный, 2 стеклянные створки, объем 215л, температурный режим от -25 до -18С.	Polair / DF120SF-S	790x630x912	220	0,30	1	0,30	
5	Стол производственный, с бортом, полка	Производитель нержавеющей	1100x700x900			1		
6	Ванна моечная односекционная следым крылом + смеситель. Сварная, с бортом, без фартука, 1 мойка 500*500*300 мм, цельнотянутая. Отверстие под смеситель. Обвязка с 3-х сторон	Производитель нержавеющей	900x700x900			1		
7	Плита индукционная, настольная, 1 конфорка	INDOKOR IN3500 S	340x440x117	220	3,50	1	3,50	
8	Слайсер, толщина нарезки от 0-15мм, диаметр ножа 250мм, тип управления полуавтоматический, заточка ножа.	RGV LUSO 25 GS	480x363x365	220	0,14	1	0,14	
9	Гриль прижимной, 2 зоны нагрева, поверхность рифленая	Hurakan HKN-PE44R	570x390x210	220	3,60	1	3,60	
10	Рукоойник со смесителем	Производитель нержавеющей	350x350x150			1		Крепится к стене на высоте 900 мм от чистого пола по верхней кромке
11	Зонт вытяжной пристенный. Неразборный, с подсветкой. Отверстия под воздуховод вырезаются по месту.	Производитель нержавеющей	1100x800x350	220	0,01	1	0,01	Устанавливается на высоте 2000 мм от пола, по передней кромке, передний край крепится к потолку на шпильке.
12	Весы настольные, дискретность 1г	CAS / SW-2	260x287x137	220	0,25	1	0,25	
13	Весы настольные, дискретность 1г	CAS / SW-5	260x287x137	220	0,25	1	0,25	
14	Полка настенная, кронштейн-косынка вверх	Производитель нержавеющей	1200x300			1		
15	Полка настенная, кронштейн-косынка вверх	Производитель нержавеющей	1000x300			1		
16	Полка настенная, кронштейн-косынка вверх	Производитель нержавеющей	900x300			2		
17	Мармит для первых блюд, настольный, объем 10л, температурный режим от 30-90С.	GASTRORAG SB-5000S	340x340x380	220	0,40	1	0,40	

СКЛАД								
1	Шкаф холодильный, дверь прозрачная, объем 700 л, t 0/+6 C при температуре +4.0 C, 4 полки, вентилятор. охлажд., автомат. разморозка, компрессор сверху.	Polair/ DM107-S	697x945x2028	220	0,40	1	0,40	
2	Стеллаж разборный, 5 сплошных полок, полки регулируются по уровню	Производитель нержавеющейки	1300x300x1800	—	—	1	—	
3	Шкаф для персонала, 2 ячейки	Производитель нержавеющейки/ ШР-12	300x500x1850	—	—	2	—	

ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ								
1	Ультрафиолетовый бактерицидный облучатель - рециркулятор воздуха	Кристалл-2 (Россия)	775x85x65	220	0,36	1	0,36	на плане не указано, устанавливается в доготовочном цехе
	Инсектицидная лампа, площадь действия 30м ²	GASTRORAG EGO-02-12W	276x102x276	220	0,02	1	0,02	на плане не указано, устанавливается в доготовочном цехе
2	Бак накопительный для воды 300л		d-600/h-1200			2		установлены в доготовочном цехе
3	Контейнер для мусора	Slim jim	280x510x750			2		на плане не указано
4	Водонагреватель накопительный 50л	(Ariston ABS VLC EVO PV 50)		220	2,50	1	2,50	Устанавливается в запотолочном пространстве для снабжения горячей водой всех ванн, установлен в доготовочном цехе. Модель определить проектом "ВК"
5	Сололифт	(SFA/ nispeed Silence)	375 x 185 x 277	220	0,40	2	0,80	на плане не указано. Модель и количество определить проектом "ВК"
6	Жироуловитель	ПЭ-0,5-25 "5 элемент" (Россия)	420x320x370	220	0,05	1	0,05	Сифон с выходом d=50 мм устанавливается под моечную ванну поз.6

Установленная мощность, кВт		23,33
Единовременная мощность, кВт	0,7	16,331