

Ведомость рабочих чертежей основного комплекта

Лист	Наименование	Примечание
1	Общие данные	
2	План водоотведения подключение приборов к Sololift.	
3	План подключения Sololift	
4	Экспликация помещений	
5	Экспликация помещений	
6	Аксонометрия подключение приборов к Sololift.	
7	Аксонометрия подключения Sololift	

Ведомость ссылочных и прилагаемых документов

Обозначение	Наименование	Примечание
	Ссылочные документы	
СП 30.13330.2012	Внутренний водопровод и канализация зданий.	
СП 30.13330.2012	Внутренние санитарно-технические системы. Монтаж внутренних систем.	
МГСН 4.14-98	Предприятия общественного питания	
	Прилагаемые документы	
ВК.С	Спецификация.	

Основные показатели по чертежам канализации

Наименование системы	Потребный напор на вводе, м. вод. ст.	Расчетный расход			Установленная мощность электродвигателей кВт	Примечание
		м ³ /сут	м ³ /ч.	л/с.		
Канализация		25	1,04	0,29		

ОБЩИЕ ДАННЫЕ.

Основание для проектирования.

Данный раздел рабочего проекта выполнен в соответствии со следующими нормами и правилами:
 -СП 30.13330.2012 "Внутренний водопровод и канализация зданий";
 -СанПин 2.3.6.1079-01 "Санитарно-эпидемиологические требования к организациям общественного питания, изготовлению и оборотоспособности в них пищевых продуктов и продовольственного сырья";
 -СП 73.13330.2012 "Внутренние санитарно-технические системы".

Состав и объем выпускаемой документации.

Указанный раздел проекта включает следующие инженерные системы водоснабжения:

- система производственной канализации.

ОБЩИЕ УКАЗАНИЯ

1. Исходные данные.

1.1 Проект внутренней канализации супермаркет разработан на основании технического задания.

1.2 Расчетные данные для канализации приняты согласно требований СП 30.13330.2012.

2. Канализация

2.1 В супермаркете запроектирована производственная канализация.

2.2 Канализование осуществляется самотеком до Sololift-ов из них в существующие сеть канализации. Для стоков канализации с моек предусмотрены жиролоуловители, устанавливаемые возле каждой тех.мойке.

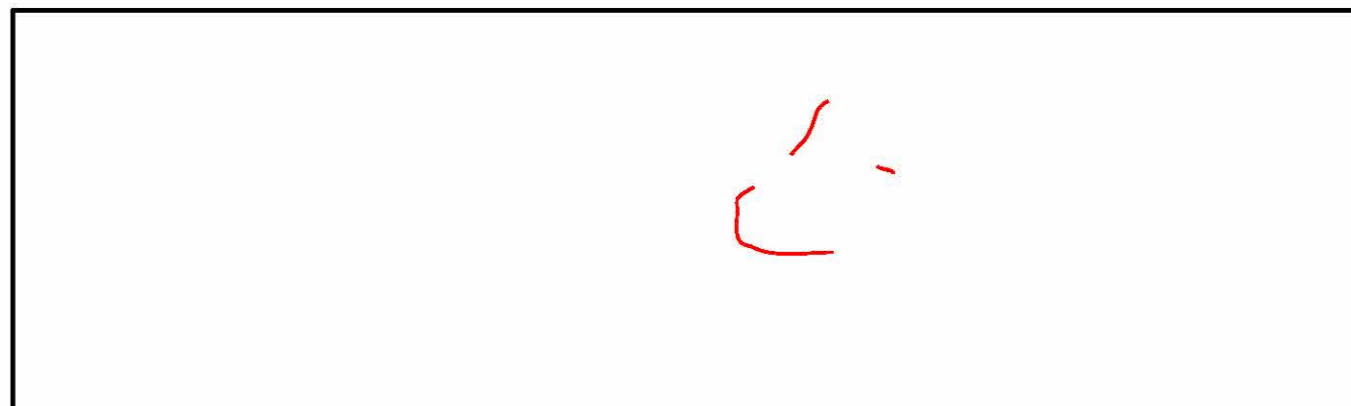
2.3 Присоединение технологического оборудования к сетям производственной канализации осуществляется с разрывом струи 20мм от верха приемной воронки.

2.4 Предусмотрены канализационные выпуски Ф50 мм в уровень пола для льдогенератора, прилавка «охлажденная рыба», пароконвектомата и др. оборудования в соответствии со спецификацией. Для пароконвектомата приемный трубопровод должен быть из термостойкого пластика на длине 1500 мм. В периметре подставки под аквариум предусмотреть для опорожнения аквариума отводящий трубопровод диаметром 110 мм. На поворотах и через нормируемое расстояние на системах канализации установить ревизии и прочистки. Канализацию в помещении пекарни запроектировать из термостойкого пластика. Выпуски от печи должны быть выполнены из чугунной трубы длиной не менее 10м

Технические решения, принятые в рабочих чертежах, соответствуют требованиям экологических, санитарно-гигиенических, противопожарных и других норм, действующих на территории Российской Федерации и обеспечивают безопасную, для жизни и здоровья людей, эксплуатацию объекта при соблюдении предусмотренных рабочими чертежами мероприятий

Главный инженер проекта _____

Савельева



Согласовано

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.