

Ведомость рабочих чертежей основного комплекта

Лист	Наименование	Примечание
1	Общие данные	
2	План проектируемых помещений подвального этажа	
3	План проектируемых помещений 1 этажа	
4	Аксонометрия проектируемых помещений подвального этажа	
5	Аксонометрия проектируемых помещений 1 этажа	

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		12	0,5	0,14		

ОБЩИЕ УКАЗАНИЯ.

Основание для проектирования.

Данный раздел проектная документация 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 бытовой канализации;
- система производственной канализации.

ОБЩИЕ ДАННЫЕ

1. Исходные данные.

разработан на основании технического задания.

1.2 Расчетные данные для канализации приняты согласно требований СП 30.13330.2012.

2. Канализация

2.1 В супермаркете запроектированы хозяйственно-бытовая и производственная канализация.

2.2 Канализование осуществляется самотеком до КНС из нее в существующий ранее колодец. Для стоков производственной канализации предусмотрены жиролоуловители, устанавливаемые в подвале.

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

2.4 Сеть канализации по техническим помещениям запроектирована из чугунных труб SML Duker диаметром 50-110мм., а так-же из нержавеющей стали в помещениях «Подготовки рыбных п/ф», «Подготовки Овощи/Фрукты», «Участок подготовки мясных и куриных п/ф», «Участок подготовки кулинарных п/ф», «Подготовки начинок», на участке гриль (перед пароконвектоматом), перед аквариумом, перед мини печью (при наличии), в холодильных камерах «Птица», «Рыба сырьё» и «Мясо сырьё», кухне, душевых.

При подключении дренажа из пом. моечная тележек предусмотреть гидрозатвор.

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 _____

Андрянов