

На кровле предусмотрены 14 водосборных воронок, количество подобрано, отталкиваясь от значительных изменений на данной территории климатических норм, относительно интенсивности осадков.

Диаметр подобран согласно таблице 8 СП 30.13330.2012 “Внутренний водопровод и канализация зданий”, актуализированная редакция СНиП 2.04.01-85*.

В местах прохода трубопроводов через стены и перекрытия предусмотреть гильзы.

Для ликвидации засоров на сети устанавливаются ревизии и прочистки. В местах установок прочисток и ревизий предусмотреть открывающиеся люки. Минимальный размер люков 30x30см.

24. Обоснование принятых систем сбора и отвода сточных вод, объема сточных вод, концентраций их загрязнений, способов предварительной очистки, применяемых реагентов, оборудования и аппаратуры.

Расчет системы водоотведения выполнен согласно СНиП 2.04.01-85* смотреть в приложении №1.

25. Обоснование принятого порядка сбора, утилизации и захоронения отходов – для объектов производственного назначения.

Очистку сточных вод от предприятий общепита предусмотреть автономными жируловителями у каждого выпуска для осветления воды до уровней нормативных концентраций допускающих сброс в систему центральной канализации.

Производственных объектов нет.

26. Описание и обоснование схемы прокладки канализационных трубопроводов, описание участков прокладки напорных трубопроводов (при наличии), условия их прокладки, оборудование, сведения о материале трубопроводов и колодцев, способы их защиты от агрессивного воздействия грунтов и грунтовых вод.

В системе К1 используются трубы из полипропилена фирмы “OSTENDORF ” (Германия).

Изм.	Кол.уч.	Лист	№доку	Подпись	Дата

Изм.	Кол.уч.	Лист	№доку	Подпись	Дата	2013/01/ПР-ВК.ПЗ	Лист