

Общие указания

Рабочие чертежи марки ВК разработаны для сбора и удаления случайных стоков воды в насосной станции пожаротушения N1

В насосной станции пожаротушения №1 запроектирована следующая сеть:

За условную отметку 0.000 принята отметка верха плиты насосной, что соответствует абсолютной отметке 133.50 и отметки чистого пола котельного отделения главного корпуса БВД.

В насосной станции №1 в прямке на отм. -5,800 установлен гребной насос Унилит АРЗ5В.50.06.1У, который работает по уровню наполнения прямой. При разливе в насосной, вода собирается в прямке, где при наполнении прямка включается насос и перекачивает воду по стальному трубопроводу Ø50мм в колодец ККЗ (см. часть 043.2496-8030-НК), а при нужном отключается.

Сеть КЗ запроектирована из стальных электросварных труб по ГОСТ 10704-91.

Монтаж систем выполнять в соответствии с требованиями СНиП 3.05.01-85. После монтажа стальные трубопроводы окрасить масляной краской за 2 раз, предварительно очистив их от ржавчины и грязи и покрыть грунтовой ГФ-021 ГОСТ 25129-82.

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

Ведомость рабочих чертежей основного комплекта

Лист	Наименование	Примечание
1	Общие данные	МЗМ.1
2	План на отм.-4.800 с сетями КЗ. Разрез 1-1	МЗМ.1

Ведомость ссылочных и прилагаемых документов

Обозначение	Наименование	Примечание
	<u>Ссылочные документы</u>	
СПП 2.04.01-85*	Внутренний водопровод и канализация зданий	
СПП 3.05.01-85	Внутренние санитарно-технические системы	
	<u>Прилагаемые документы</u>	
043.2496-7330-ВК СОЛ.З	Спецификация оборудования, материалов и изделий	

Инв. N подл.	Подпись и дата	Взамен инв. N
7194	10.02.11. Касаркин	

[illegible]