

ВЕДОМОСТЬ РАБОЧИХ ЧЕРТЕЖЕЙ ОСНОВНОГО КОМПЛЕКТА 104 - 10Р - 1 - ВК

Данные по производственному водопотреблению и водоотведению.

Лист	Наименование	Примечание
1	Общие данные	
2	План на отм.0.000 Сети водопровода В1, Т3, Т4 .	
3	План на отм.0.000 Сети канализации К1, К3 .	
4	План на отм.-3.300 Сети водопровода В1, Т3 .	
5	План на отм.-3.300 Сети канализации К1 .	
6	Схема водопровода В1, Т3, Т4 .	
7	Схемы хоз-бытовой канализации К1 .	
8	Схемы канализации К3 .	

ВЕДОМОСТЬ СОБЫТОЧНЫХ И ПРИЛАГАЕМЫХ ДОКУМЕНТОВ

Обозначение	Наименование	Примечание
	Ссыпочные документы :	
СНИП 2.04.01-85	Внутренний водопровод и канализация	
	зданий	
Б9-12	Шкафы и иные пожарные	
Б9-8	Водонервные узлы	
	Примагаемые документы :	
1/04 - 10Р - 1 - ВК	Спецификация оборудования	на 6 листах

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

Обозначение	Наименование
— В1 —	Хоз-питьевой водопровод
— Т3 —	Горячий водопровод
— Т4 —	Циркуляционный трубопровод
— К1 —	Хоз бытовая канализация
— К3 —	Производственная канализация

Основные показатели по чертежам водопровода и канализации

Наименование системы	Потребный напор на водопровод	Расчетный расход	Установленная мощность электродвигателя	Примечание
Хоз-бытовые нужды	из расчета нужды 140 л/сек при подаче 21,0	23,53 м ³ /сут	4,54 кВт	
Водопотребление В1	11,24 м ³ /сут	1,757 м ³ /час	0,340 кВт	
Горячий водоснабж Т3	11,24	33,39 м ³ /час	1,83 кВт	
Водопотребление К1	56,92	9,33 м ³ /сут	5,217 кВт	
Технологические нужды				
Водопотребление В1	38,260	1,870 м ³ /сут	0,234 кВт	
Горячий водоснабж Т3	3,360	0,340 м ³ /сут	0,140 кВт	
Водопотребление К1	5,600	1,400 м ³ /сут	0,390 кВт	
Водопотребление К3	9,00	2,00 м ³ /сут	0,560 кВт	
Итого В1 :	61,750	6,410 м ³ /сут	6,680 кВт	21-1-НС.ВК
Итого Т3 :	36,70	2,000 м ³ /сут	2,064 кВт	
Итого К1 :	62,520	10,730 м ³ /сут	5,607 кВт	
Итого К3 :	9,00	2,00 м ³ /сут	0,560 кВт	

Проект выполнен в соответствии с действующими нормами и правилами , в том числе по взрыво-пожарной безопасности.

(Горячими)

Главный инженер проекта
