

Ведомость рабочих чертежей основного комплекта “СВС; СВО”

Лист	Наименование	Примечание
1	Общие данные (начало).	
2	Общие данные (окончание).	
3	План сетей канализации и водопровода (М1:500).	
4	Продольный профиль водопровода.	
5	Продольный профиль канализации.	
6	Сливной колодец Ф1000.	
7	Сливной колодец Ф2000.	
Ведомость ссылочных и прилагаемых документов.		
Обозначение	Наименование	Примечание
	Ссылочные документы	
ГОСТ 3634–99	Люки смотровых колодезй и дождеприемники	
	ливнесточных колодезй.	
ГОСТ 8020–90	Конструкции бетонные и железобетонные для колодезй	
	канализационных, водопроводных и газопроводных сетей.	
	Прилагаемые документы	
138.09.14–СВС; СВО.С	Спецификация оборудования, изделий и материалов	
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  С.С.Черкаев		
Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №

Условные обозначения

Обозначение	Наименование
—В1 —	Хоз–питребой и производственный водопровод.
—К1 —	Бытовая канализация
—К3 —	Производственная канализация
—К3.1 —	Напорная канализация

Основные показатели по системам водоснабжения и канализации

Наименование системы	расчетный расход воды			
Хозяйственно–питьевой и производственный водопровод	м3/сут	м3/час	л/с	Примеч.
– производственные нужды	23.52	0,98	0,27	
– хоз–бытовые нужды	0,48	0,32	0,09	
Итого:	24,0	1,3	0,36	
			10,0	при пожаре
производственная канализация	0,072	0,003	0,0008	
хоз–бытовая канализация	0,48	0,32	0,09	
Итого:	0,552	0,323	0,098	

Общие данные.

Настоящий раздел разработан на основании:

- задания на проектирование;
- ту МУП “АСТРОДОКАНАЛ” №10–07–14/1316 от 24.03.09г;
- топографической съемки земельного участка, выполненной МУП “Проектно–производственное архитектурно–планировочное предприятие” в 2009г.;
- инженерно–геологических изысканий, выполненных ООО “ИНЖЕОПРОЕКТ” в 2009г.;
- а также в соответствии со СНиП:–СНиП 2.04.02–84\* “Водоснабжение. Наружные сети и сооружения”;–СНиП 2.04.03–85\* “Канализация. наружные сети и сооружения”.

						138.09.14–СВС;СВС
Изм.	Кол.	Лист	Мок	Подпись	Дата	Строительство блочно–модульной котельной для теплоснабжения группы жилых домов по ул. Фунтовское шоссе в Советском районе г. Астрахани.
ГИП		Черкаев				Наружные инженерные сети и привязка котельной “КОМБАТ–В–2,5”.
Проектир	Басова					Общие данные (начало).
Разраб.	Вострикова					
Н.контр.	Беженцева					
						ПКБ ООО СРП “Термо–технология”