

Инв. N подл	Подпись и дата	Взам. инв.N

Ведомость чертежей основного комплекта		
Лист	Наименование	Примечание
1	Общие данные (начало)	
2	Общие данные (окончание)	
3	Генеральный план с сетями водоснабжения	
4	Схема В 1	
5	Камера ВК 1	
6	Камера ВК 2	
7	Камера ВК 3. Неподвижные опоры.	
8	Профиль В 1 участок ВК 1- УП 1	
9	Профиль В 1 участок УП 1 – УП 4	
10	Профиль В 1 участок УП 4 – ВК 2	
11	Профиль В 1 участок ВК 2 – ВК 3, ВК 2 – МК 1, ВК 3 – МК 2	
12	Таблица водопроводных колодцев.	
13	Лист согласований	
Ведомость ссылочных и прилагаемых документов		
Обозначение	Наименование	Примечание
	<u>Ссылочные документы</u>	
ТМП 901-09-11.84**	Колодцы водопроводные	
Серия 4.900 .1- 11	Сборные железобетонные конструкции емкостных сооружений для водоснабжения и канализации. Изделия для круглых колодцев.	
Серия 4.900-10.2	Альбом оборудования, фасонных частей и арматуры для сетей и сооружений водопровода и канализации. Трубы и их соединения.	
с. 3.008.9-6/86.0	Подземные безнапорные трубопроводы из асбестоцементных, керамических, пластмассовых и чугунных труб.	
	<u>Прилагаемые документы</u>	
13- ССК -5.3.1- НВ .С	Спецификация оборудования, изделий и материалов	
13- ССК -5.3.1- НВ .А С		

Основные показатели по чертежам водопровода и канализации

Наименование системы	Расчетный расход			Примечание
	м 3/ сут	м 3/ ч	л / с	
Водопровод В 1	1304,15	163,78	58,96	при пожаре 38,7л/с

Ведомость актов освидетельствования скрытых работ

№	Наименование	Примечание
1	Акт освидетельствования траншей	
2	Акт освидетельствования оснований и опор под трубопроводы колодцы и камеры	
3	Акт освидетельствования колодцев	
4	Акт освидетельствования герметизации мест прохода через стенки колодцев и камер	
5	Акт освидетельствования устройства колодцев	
6	Акт о проведении приемочного гидравлического испытания напорного трубопровода на прочность и герметичность	
7	Акт о проведении приемочного гидравлического испытания безнапорного трубопровода на прочность и герметичность	
8	Акт о проведении промывки и дезинфекции трубопроводов хозяйственно –питьевого водоснабжения.	
9	Акт освидетельствования устройства неподвижных опор и бетонных упоров	
10	Акт освидетельствования установки анкеров и закладных деталей в монолитные бетонные и железобетонные конструкции.	
11	Акт освидетельствования засыпки трубопроводов с уплотнением	

						13- ССК -5.3.1- НВ
						Жилой комплекс в границах улиц 18 км Московское шоссе /Ракитовское шоссе, в Кировском районе г.о. Самара. Водовод
Изм.	Кол.уч	Лист	Ндок.	Подпись	Дата	
Разраб.		Грибанов				Система водоснабжения и водотведения
ГИП		Грибанов				
Н. контр.		Осенкова				
						Общие данные (начало)

Стадия	Лист	Листов
Р	1	13

000 “BS&A”