

ВЕДОМОСТЬ РАБОЧИХ ЧЕРТЕЖЕЙ ОСНОВНОГО КОМПЛЕКТА МАРКИ НВК

Лист	Наименование	Примечание
1	Общие данные	
2	Генплан с сетями В1,К1.	
3	Профиль сети К1.	
4	Профиль сети В1. Схема В1.	
	Таблица канализационных колодцев К1.	

ОБЩИЕ УКАЗАНИЯ

- Данные чертежи разработаны на основании:
 - Технических условий
 - Действующих нормативных документов.
 - Перед началом строительства данную рабочую документацию необходимо согласовать с организациями, ведающими существующими подземными коммуникациями.
 - Перед началом земляных работ вызвать представителей организаций, ведающих существующими подземными коммуникациями.
 - Стальные фасонные части, монтируемые в земле изолируются изоляцией типа "весьма усиленная" по ГОСТ 9.015-74.
 - Перечень скрытых работ, требующих освидетельствования:
 - а) гидроизоляция трубопроводов;
 - б) промывка трубопроводов;
 - в) гидравлическое испытание трубопроводов.
 - Наружное пожаротушение, расходом 20л/с, предусмотрено от насосной станции.
 - Задвижку в существующем колодце на водопроводе демонтировать.
 - Колодец на подключении капитально отремонтировать. Существующую сеть канализации от сносимого здания отглушить в колодцах, люки демонтировать, колодцы засыпать песком.
 - Строительство и монтаж трубопроводов производить в соответствии с требованиями СНиП 3.05.03-85
 - Рабочий проект выполнен на основании инженерно-геологических изысканий
- В основании проектируемых сетей лежат суглинки твердые, глины твердые и полутвердые, $R_0=3$ кгс/см²
- Под запроектированную трассу водопровода и канализации выполнить грунтовое плоское основание с подготовкой из песчаного грунта.
 - В колодцах установить вторые металлические крышки.
 - Гарантированный напор в месте присоединения к хозяйственно-питьевому водопроводу 4.2 атм. на отм. 127.00 м

ВЕДОМОСТЬ ССЫЛОЧНЫХ И ПРИЛАГАЕМЫХ ДОКУМЕНТОВ

Обозначение	Наименование	Примечание
	ССЫЛОЧНЫЕ ДОКУМЕНТЫ	
т.п.902-09-22.84,ал.2	Колодцы канализационные	
т.п.901-09-11.84,ал.2	Колодцы водопроводные	
сер.3.008.9-6/86 вып.0	Подземные безнапорные трубопроводы из асбестоцементных, керамических, пластмассовых и чугунных труб.	
сер.3.901.2-16 вып.0	Конструкции напорных трубопроводов водоснабжения и канализации из чугунных напорных труб.	
серия 3.001-3 ГПИ "Союзводоканалпроект"	Упоры для наружных напорных трубопроводов водопровода и канализации.	
	ПРИЛАГАЕМЫЕ ДОКУМЕНТЫ	
	Спецификация оборудования.	на 1 листе
	Колодец гаситель.	на 2 листах

Технические решения, принятые в рабочих чертежах марки НВК, 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 _____ / _____ /

Мир Водоснабжения и канализации: mir-vik.ru
все для проектирования

Изм.	Кол.уч	Лист	Док.	Подпись	Дата	Стадия	Лист	Листов
						Р	1	3
						Общие данные		

Согласовано

Согласовано

Взам. инв.

Подпись и дата

Инв. N подл.