

Ведомость чертежей основного комплекта.

Лист	Наименование	Примечание
1	Общие данные.	
2	Выкопировка из генплана М 1:1000 с сетью водовода артезианской воды.	

Ведомость ссылочных и прилагаемых документов.

Обозначение	Наименование	Примечание
	Ссылочные документы	
СНиП 2.04.02-84 *	Водоснабжение. Наружные сети и сооружения.	
ГОСТ 21.704-2011	Правила выполнения рабочей документации наружных сетей водоснабжения и канализации.	
СН 40-102-2000	Проектирование и монтаж трубопроводов систем водоснабжения и канализации из полимерных материалов.	
	Прилагаемые документы	
	Спецификация оборудования.	

Условные обозначения и изображения.

Обозначение	Наименование
—В 9—	Трубопровод артезианской воды проектируемый
—арт.в.—	Трубопровод артезианской воды существующий
—пп—	Пож.производственный водопровод существующий

Общие указания.

Данный проект выполнен на основании задания цеха №20.

Проектом предусматривается замена участка трубопровода артезианской воды от скважины №5 основной площадки до бака №5 насосной станции №4 (здание №723).

2/ 3 трассы водовода проложить в траншее, на глубине 2,25 м, на выровненное песчаное основание h=150 мм. Сверху водовод засыпать песчаным грунтом на высоту равную 30 сантиметрам.

При пересечении трассы водовода с автодорогой и железной дорогой, а также при пересечении трубопроводом периметра предприятия, прокладку вести методом горизонтального бурения.

На сети, на месте разрушенного кирпичного колодца размером 2500х2500, устраивается новый колодец из сборных ж/бетонных колец диаметром 2000 мм.

Рытье траншеи производится экскаватором и вручную.

Перед началом земляных работ согласовать с представителями соответствующих служб наличие инженерных сетей в данном районе.

Производство работ, монтаж и сдачу в эксплуатацию сети водопровода выполнить согласно СНиП 3.05.04-85 "Наружные сети и сооружения водоснабжения и канализации" и СП 40-102-2000 "Проектирование и монтаж трубопроводов систем водоснабжения и канализации из полимерных материалов".

Подготовительные работы

Подготовить трассу шириной 5 м (вырубить кустарники-200 м2 и деревья -20 штук, диаметром 20 см) для прокладки трассы трубопровода артезианской воды.

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

						51211 "и" - НВ			
						АО "Промсинтез"			
Изм.	Кол.чч.	И док.	Лист	Подпись	Дата	Модернизация водоснабжения от скважины №5 основной площадки до бака №5 насосной станции №4 (зд.723).	Стадия	Лист	Листов
Разраб.		Шапоренко			03.20		Р	1	2
Проверил						Общие данные.	ОГК АО "Промсинтез"		
Н.контроль		Синельников							
Гл. констр.		Шабалин							
Утвердил		Завалишин							