


ВЕДОМОСТЬ ЧЕРТЕЖЕЙ ОСНОВНОГО КОМПЛЕКТА


Лист	Наименование	Примечание
1	Общие данные	Изм.1
2	План с сетями В1. М 1:500	Изм.1
3	Профиль сети В1 от Н1 до ПГ-3	
4	<del>Профиль сети В1 от ПГ-3 до ПГсуц</del>	Аннулирован
5	Таблица водопроводных колодцев. Детализовка колодцев	Изм.1
6	Профиль сети В1 от ПГ-3 до ПГсуц	Изм.1(Нов.)


ВЕДОМОСТЬ ССЫЛОЧНЫХ И ПРИЛАГАЕМЫХ ДОКУМЕНТОВ


Обозначение	Наименование	Примечание
	<u>Ссылочные документы</u>	
СНиП 2.04.02-84*	Водоснабжение. Наружные сети и сооружения.	
ТУ 1461-037-50254094-2008	Трубы чугунные напорные высокопрочные	
ГОСТ 10704-91	Трубы стальные электросварные	
т.п. 902-09-11.84	Водопроводные колодцы	
	<u>Прилагаемые документы</u>	
З-ПС/48П/12-3-НВ.С	Спецификация оборудования ( на 2 листах )	Изм.1

Условные обозначения грунтов

 - почвенно-растительный слой

 - насыпной грунт: суглинок опесчаненный до гл. 0,7-1,3м со шлаком

 суглинок темно-бурый, тугопластичный

 песок средней крупности, средней плотности, насыщенный водой

Технические решения, принятые в рабочих чертежах соответствуют требова-  
ниям 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 (Кручинин А.А.)

ОБЩИЕ УКАЗАНИЯ

1. Проект наружных сетей водоснабжения выполнен на основании:  
- задания на проектирование;  
- технических условий N 552/05 от 23.11.2007г , выданных УМП "Водоканал";  
- письма ОАО "Водоканал" N1377 от 01.06.2011г о продлении технических условий;  
- инженерно-геодезических изысканий, выполненных "Верхневолжским аэрогеодезическим предприятием",  
экспедиция N133, в 2012г.;  
- инженерно-геологических изысканий, выполненных ООО "Геопрект" в 2008г.;

2. Врезка в городскую сеть водопровода по пер. 6-й Кирпичный осуществляется в проектируемом  
водопроводном колодце.  
Врезка в городскую сеть водопровода по ул. Кирпичная осуществляется в существующем  
водопроводном колодце с пожарным гидрантом.  
Проектом предусматривается замена пожарного гидранта.  
На проектируемой сети водопровода предусматривается установка водопроводных колодцев  
для перспективной врезки вводов водопровода в жилые дома.  
Диаметр водопроводной линии принят согласно технических условий ОАО "Водоканал".  
Проектируемая сеть водопровода запроектирована из чугунных напорных высокопрочных труб  
по ТУ 1461-037-50254094-2008.  
~~При прокладке на расстоянии менее 5,0 м от жилых домов сеть водопровода заключается  
в футляр из стальных электросварных труб по ГОСТ 10704-91.~~  
Водопроводные колодцы запроектированы из сборных железобетонных элементов по ГОСТ 8020-90.  
Конструктивная часть колодцев выполняется по типовым материалам для проектирования  
т.п. 902-09-11.84.

3. Монтаж, укладку и приемку трубопроводов выполнить согласно указаний  
СНиП 3.05.04-85.  
Прокладку сетей водопровода и канализации производить :  
- на участке от кол. N1 до УГ-3 - закрытым способом методом ГНБ;  
- на участке от Уг-3 до ПГсуц - открытым способом.  
~~Прокладку футляра Ø325х7 производить с креплением вертикальных стенок траншеи.~~  
Отметки и диаметры существующих трубопроводов уточнить по месту, при необходимости  
откорректировать проект.  
При производстве земляных работ произвести уточнение местонахождения подземных коммуникаций  
в присутствии представителей заинтересованных служб и принять меры по технике безопасности.  
~~Засыпку траншей производить привозным песчаным грунтом. Насыпной грунт при производстве работ  
изымается и заменяется привозным песчаным грунтом.~~  
Для предотвращения слива воды от водоразборной колонки в сторону жилых домов половина  
отмостки ограждается бортовым камнем.  
~~После окончания земляных работ и уплотнения грунта проезжую часть дорог площадью  
1700,0 м2 укрепить щебнем толщиной 10см.~~

4. Составить "Акт освидетельствования скрытых работ" согласно СНиП 3.01.01-85

1.1

З-ПС/48П/12-3-НВ					
Корректировка проектно-сметной документации "Строительство водопровода с установкой водоразборной колонки в районе дома 23 по пер. 4-му Кирпичному"					
1	2	3	4	5	6
Изм.	Кол.	Лист	Идок	Подпись	Дата
Разраб.	Боб				05.12
Проверил	Волоцкая				05.12
Гл. спец.	Жукова				05.12
Нач. отд.	Рощина				05.12
ГИП	Кручинин				05.12
Н. контр.	Кручинина				05.12

Сети наружные		стадия	лист	листов
		Р	1	5 6

Общие данные		ООО СКБ "Проект" г. Иваново	

1.2