

Ведомость рабочих чертежей основного комплекта

Лист	Наименование	Примечание
1	Общие данные	
2	План сетей канализации.	
3	Профиль К1 от колодца 19 до СК1.	
4	Профиль К1 от колодца 19 до СК1.	
5	Профиль К1 от колодца 19 до СК1.	
6	Профиль К1 от колодца 19 до СК1.	
7	Профиль К1 от колодца 19 до СК1.	
8	Профиль К1 от колодца 19 до СК1.	
9	Профиль К1 от колодца 19 до СК1.	
10	Профиль К1 от колодца 19 до СК1.	
11	Профиль К1 от колодца 19 до СК1.	
12	Таблицы круглых канализационных колодцев	
13	Таблицы круглых канализационных колодцев	
14	Таблицы круглых канализационных колодцев	
15	Таблицы круглых канализационных колодцев	
16		
17		
18		
19		
20		

Ведомость ссылочных и прилагаемых документов

Обозначение	Наименование	Примечание
	Ссылочные документы	
902-09-22.84	Колодцы канализационные	
901-09-11.84	Колодцы водопроводные	
3.008-6	Подземные безнапорные трубопроводы из керамических, пластмассовых, асбестоцементных и чугунных труб.	
	Прилагаемые документы	
132.0.10-00-НК.С	Спецификация оборудования изделий и материалов.	

Основные показатели по системе канализации

Наименование системы	Расчетный расход воды			Примечание
	м ³ /сут	м ³ /час	л/с	
Канализация	369,0	28,8	8,0	

Общие указания

Проект выполнен согласно - технических условий N от выданных ООО "ОренбургВодоканал", в соответствии с требованиями СП 32.13330.2012, СП-40-102-2000.

Проект комплексной жилой застройки с. Ивановка представляет собой новый малоэтажный жилой поселок.

Канализация самотечная, проложить из пластмассовых труб КОРСИС DN/DO 250SN8 ТУ 2248-057-73011750-2005. Подключение в ранее запроектированные сети канализации.

Колодцы из сборных железобетонных элементов, люки чугунные.

При обратной засыпке пластмассовых труб выполнить подбивку пазух и защитный слой над верхом труб толщиной 30см из мягкого местного грунта, не содержащего твердых включений.

Основание под трубы КОРСИС - грунтовое с подготовкой из песчаного грунта толщиной 15см.

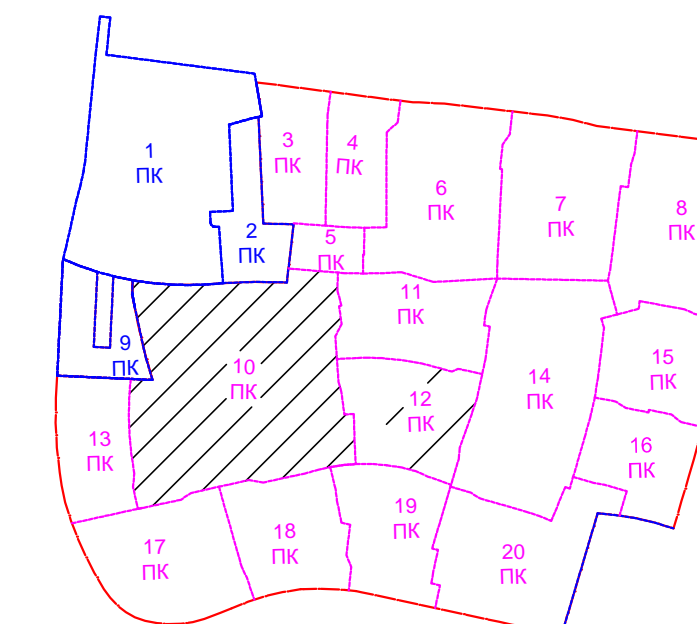
При пересечении проектируемых автодорог выполнить обратную засыпку по трассе канализации ПГС на полную глубину траншеи.

Монтаж и укладку труб производить согласно СНиП 3.05.04-85*, СП 40-102-2000.

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

○ 293а-рк	Ранее запроектированный канализационный колодец (фаза В)
-----------	--

Схема фазы А

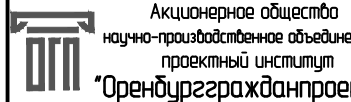


Перечень видов работ, на которые составляются акты освидетельствования скрытых работ.

- 1 Подготовка основания под трубопроводы.
- 2 Устройство упоров.
- 3 Величина зазоров и выполнение уплотнений стыковых соединений.
- 4 Устройство колодцев и камер.
- 5 Противокоррозийная защита трубопроводов.
- 6 Герметизация мест прохода трубопроводов через стенки колодцев и камер.
- 7 Засыпка трубопроводов с уплотнением и другие.

Изм. № подл. Подпись и дата. Взам. инв. №

Настоящий проект выполнен в соответствии с действующими нормами, правилами и стандартами
 Главный инженер проекта /Ролов С.А./

132.0.10-00-НК					
Комплексная малоэтажная жилая застройка с.Ивановка Оренбургского района Оренбургской области. Очередь строительства 4.(СО-4)(ФАЗА А).					
Изм.	Колуч.	Лист	№докум.	Подпись	Дата
Гип	Ролов				05.19
Н.контр.	Никулина				05.19
Гл. спец.	Усманова				05.19
Пров.	Усманова				05.19
Разраб.	Рязанова				05.19
10 пусковой комплекс				Стадия	Лист
				Р	1
Общие данные				 Акционерное общество научно-производственное объединение проектный институт "Оренбурггражданпроект"	