

Инв.№ подл.

Подпись и дата

Взам. инв.№

ВЕДОМОСТЬ РАБОЧИХ ЧЕРТЕЖЕЙ ОСНОВНОГО КОМПЛЕКТА МАРКИ НК		
Лист	Наименование	Примечание
1	Общие данные.	
2	План сетей М1:500.	
3	Профиль К1.	
4	Таблица канализационных колодцев.	
ВЕДОМОСТЬ ССЫЛОЧНЫХ И ПРИЛАГАЕМЫХ ДОКУМЕНТОВ		
Обозначение	Наименование	Примечание
	ССЫЛОЧНЫЕ	
Т.П. 902–09–22.84 ЦНИИЭП	Канализационные колодцы	
инженерного оборудования		
	ПРИЛАГАЕМЫЕ	
ИП 329/22–2022–I–НК.С	Спецификация оборудования	

ОБЩИЕ УКАЗАНИЯ.

Рабочие чертежи разработаны в соответствии с действующими нормами, правилами и стандартами.

Право осуществлять проектирование в области строительной деятельности данного рода объектов, предоставлено Выпиской из реестра членов саморегулируемой организации №1433–2022, выданной СРО А "МОПО" 18.07.22г.

Документация выполнена на основании задания на проектирование, утвержденного в установленном порядке с учетом требований СП 32.13330.2018 "Канализация. Наружные сети и сооружения", СП 42.13330.2016 «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений».

Проектом предусматривается модернизацию самотечного канализационного коллектора Ду 600мм (ж/б) по ул. Энергетиков путем санации методом Subline и замены материала труб на полиэтилен на участке от колодца КК–8 до КК–12.

Трубопроводы канализации проектируются из полиэтиленовых труб ПЭ100 SDR 26 –560х 21,4 "питьевая" ГОСТ 18599–2001.

Отметки глубины залегания трубопровода Ду 600(ж/б) приняты на основании обследования коллектора.

Основанием под трубопроводы служит песок мелкий, непучинистый, непросадочный. Нормативная глубина сезонного промерзания 1,95м.

Перед началом производства работ уточнить положение и отметки существующих сетей в местах врезок и пересечений.

Перечень видов работ, для которых необходимо составление актов свідетельствования скрытых работ по форме, приведенной в СП 48.13330.2019; СП 40–102–2000 "Проектирование и монтаж трубопроводов систем водоснабжения и канализации из полимерных материалов":

– подготовка основания под трубопроводы, устройство упоров, величина зазоров и выполнение, уплотнения стыковых соединений, устройство колодцев, противокоррозионная защита трубопроводов герметизация мест прохода трубопроводов с уплотнением, гидравлическое или пневматическое испытание трубопроводов.

Монтаж и испытание сетей и сооружений производить в соответствии с СП 129.13330.2019 «Наружные сети и сооружения водоснабжения и канализации». Монтаж и испытание трубопроводов производить согласно СП 40–102–2000 "Проектирование и монтаж трубопроводов систем водоснабжения и канализации из полимерных материалов".

						ИП 329/22–2022–I–НК			
						г.Тольятти, Комсомольский район, ул. Энергетиков			
Изм.	N уч.	Лист	N док.	Подп.	Дата				
Разработал	Табакова					Модернизация самотечного канализационного коллектора Ду 600мм (ж/б) по ул. Энергетиков. Этап работы: участок от КК–8 до КК–12.	Стадия	Лист	Листов
Проверил	Шаронова						Р	1	4
						Общие данные	000 "Волжские коммунальные системы" г.Тольятти		
Н. контр.	Шаронова								
Рук. Упр. разв	Тимофеева								

Формат А3