

Инв.№ подл.	Подпись и дата	Взам.инв.№

ВЕДОМОСТЬ РАБОЧИХ ЧЕРТЕЖЕЙ ОСНОВНОГО КОМПЛЕКТА МАРКИ НК		
Лист	Наименование	Примечание
1	Общие данные.	
2	План сетей.	
3	Профиль сети В1	
4	Профиль сети В1.	
5	Профиль сети К1.	
6	Схема сети В1.	
7	Таблица водопроводных колодцев.	
ВЕДОМОСТЬ ССЫЛОЧНЫХ И ПРИЛАГАЕМЫХ ДОКУМЕНТОВ		
Обозначение	Наименование	Примечание
	ССЫЛОЧНЫЕ	
Т.П. 902-09-22.84 ЦНИИЭП	Канализационные колодцы	
инженерного оборудования		
	ПРИЛАГАЕМЫЕ	
ПП-01/2018-0-НВК	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 №87-18, выданной СРО А "МОПО" 25.01.18г.

Документация выполнена на основании задания на проектирование, утвержденного в установленном порядке с учетом требований СП 31.13330.2012 "Водоснабжение. Наружные сети и сооружения", СП 42.13330.2011 «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений», СП 8.13130.2009 "Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности"

Проект выполнен на основании технических условий №8 от 26 февраля 2018 г. на подключение к централизованной сети холодного водоснабжения и бытовой канализации.

Проектом предусматривается подключение объекта капитального строительства- Физкультурно -оздоровительного комплекса к существующей сети водопровода Ду300 мм (сталь) по улице Коммунистической в проектируемом колодце ВК-1(пр.) с установкой запорной арматуры в сторону подключаемого объекта.

Трубопроводы водоснабжения проектируются из пластмассовых труб ПЭ100 SDR 13,6-200х14,7 "питьевая" ГОСТ 18599-2001.

Удаление канализационных стоков от Физкультурно-оздоровительного комплекса предусмотрено в существующую сеть канализации Д500 мм "КОРСИС" по ул. Коммунистической в существующий колодец КК-1(сущ.)-КК-12.

Сеть канализации запроектирована из полипропиленовых гофрированных канализационных труб ИКАПЛАСТ DN100 200мм SN8 по ТУ 2248-005-50049230-2011.

Перед началом производства работ уточнить положение и отметки существующих сетей в местах врезок и пересечений. Внутриплощадочные сети и основные проектные решения смотри проект 27-14-НВК ООО "ЭПСИ".

Проектно-сметной документацией предусмотрено вскрытие и восстановление цементно-бетонного покрытия на ширину траншеи.

На основании СП 40-102-2000 приемку в эксплуатацию трубопроводов необходимо проводить, руководствуясь основными положениями СП 68.13330.2011, СП 129.13330.2011.

При испытании трубопроводов водоснабжения и сдаче их в эксплуатацию должны составлять:

- акты наружного осмотра трубопроводов и элементов (узлов, колодцев и т.д.);
- акты испытаний на прочность и плотность трубопроводов;
- акты на промывку и дезинфекцию водопроводов;
- установление соответствия выполненных работ проекту ;
- акты входного контроля качества труб и соединительных деталей ;

Перечень видов работ, для которых необходимо составление актов свидетельствования скрытых работ по форме, приведенной в СНиП 3.01.01-85; СП 40-102-2000 "Проектирование и монтаж трубопроводов систем водоснабжения и канализации из полимерных материалов":

подготовка основания под трубопроводы, устройство упоров.

Монтаж и испытание сетей и сооружений производить в соответствии с СП 129.13330.2011 «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".

						ПП-08/02.18-НВК			
						г.о. Тольятти, Комсомольский район, ул. Коммунистическая, 88			
Изм.	Н уч.	Лист	Н док.	Подп.	Дата	Внеплощадочные сети физкультурно-оздоровительного комплекса с бассейном, катком и универсальным залом	Стадия	Лист	Листов
Разработал	Куприянов						Р	1	7
Проверил	Шаронова								
Н.контр.	Шаронова					Общие данные	ООО"Волжские коммунальные системы"		
Тех.дир.	Тимофеева								