

Инв.№ подл.	Подпись и дата	Взам.инв.№

ВЕДОМОСТЬ РАБОЧИХ ЧЕРТЕЖЕЙ ОСНОВНОГО КОМПЛЕКТА МАРКИ НВК		
Лист	Наименование	Примечание
1	Общие данные.	
2	План сети В1	
3	План сети К1	
4	Профиль сети В1	
5	Профиль сети К1	
6	Схема сети В1	
7	Таблица канализационных колодцев	

ВЕДОМОСТЬ ССЫЛОЧНЫХ И ПРИЛАГАЕМЫХ ДОКУМЕНТОВ		
Обозначение	Наименование	Примечание
	ССЫЛОЧНЫЕ	
Т.П. 902-09-22.84 ЦНИИЭП инженерного оборудования	Канализационные колодцы	
	ПРИЛАГАЕМЫЕ	
ТПр-192;193/2018-0-НВК.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 №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 условий подключения(приложение 1), а так же дополнительных соглашений №1 указанных в договорах о подключении(технологическом присоединении) к централизованной системе водоснабжения №193 от 09 июня 2017 г. и к централизованной системе водоотведения 192 от 09 июня 2017 г..

Проектом предусматривается подключение объекта капитального строительства- здание многоцелевого использования с универсальным спортивно-развлекательным комплексом к существующей сети водопровода Ду300 мм (чугун) по улице Баныкина в существующем колодце ВК-1 (ВК-23(сущ.)) с установкой запорной арматуры в сторону подключаемого объекта.

Трубопроводы водоснабжения проектируются из пластмассовых труб ПЭ100 SDR 17-225x13,4 "питьевая" ГОСТ 18599-2001.

Удаление канализационных стоков от здания многоцелевого использования с универсальным спортивно-развлекательным комплексом предусмотрено в существующую сеть канализации Ду200 мм(а/ц) по улице Баныкина от спорткомплекса "Кристалл" в существующий колодец КК-17(сущ.).

Сеть канализации запроектирована из полипропиленовых гофрированных канализационных труб ИКАП/ЛАСТ DN\ID 160мм SN8 по ТУ 2248-005-5004-9230-2011.

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

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 промытку 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".

						ТПр-192;193/2018-0-НВК			
						г.о. Тольятти, Центральный район, ул. Баныкина, юго-восточнее спорткомплекса "Кристалл"			
Изм.	Н уч.	Лист	Н док.	Подп.	Дата	Внеплощадочные сети здания многоцелевого использования с универсальным спортивно-развлекательным комплексом	Стадия	Лист	Листов
Разработал	Куприянов						Р	1	7
Проверил	Шаронова								
						Общие данные	000"Волжские коммунальные системы"		
Н.контр.	Шаронова								
Тех.дир.	Тимофеева								