

Ведомость рабочих чертежей основного комплекта марки НВК

Лист	Наименование	Примечание
1	Общие данные	
2	План сетей М 1:500	
3	Трубопровод сточной воды -К13-. Профиль	
4	Трубопровод биологически очищенных стоков -К25-. Профиль Лист 1	
5	Трубопровод биологически очищенных стоков -К25-. Профиль Лист 2	
6	Трубопровод сырого осадка -К26-. Профиль	
7	Трубопровод циркулирующего ила -К30-. Профиль	
8	Трубопровод избыточного активного ила -К30.1-. Профиль	
9	Трубопровод уплотненного активного ила -К30.2-. Профиль	
10	Трубопровод иловой воды -К35-. Профиль	
11	Пульпопровод -К16-. Профиль	
12	Трубопровод фильтрата -К21-. Профиль	
13	Трубопровод переливной воды -К45-. Профиль	
14	Воздуховод -А0-. Профиль	
15	Трубопровод технической воды -В3-. Профиль Лист 1	
16	Трубопровод технической воды -В3-. Профиль Лист 2	
17	Трубопровод отвода плавающих веществ -К17-. Профиль	
18	Хозяйственно-питьевой водопровод -В1-. Профиль	
19	Трубопровод хозяйствственно-бытовой канализации -К1-. Профиль	
20	Трубопровод дождевой канализации -К2-. Профиль	

Ведомость основных комплектов рабочих чертежей

Обозначение	Наименование	Примечание
590102-6-2-С-1-ГП	Генеральный план	
-КХ	Конструкции железобетонные	
-АТХ	Технологический контроль	

Ведомость ссылочных и прилагаемых документов

Обозначение	Наименование	Примечание
<u>Ссылочные документы</u>		
Типовые проектные решения 901-09-11. 84	Колодцы водопроводные:	
Альбом II	- колодцы круглые из сборного железобетона	
Типовые проектные решения 902-09-22. 84	Колодцы канализационные:	
Альбом II	- колодцы круглые из сборного железобетона	
Типовые проектные решения 902-09-46. 88	Камеры и колодцы дождевой канализации:	
Альбом II	- дождеприемные колодцы	
<u>Прилагаемые документы</u>		
590103-6-2-С-1-НВК.С	Спецификация оборудования,	
	изделий и материалов (9 листов)	

Перечень актов на скрытые работы

НАИМЕНОВАНИЕ	ПРИМЕЧАНИЕ
На гидравлическое испытание трубопроводов	
На противокоррозийную и тепловую изоляцию трубопроводов	
По конструкциям, в которых заключены подземные трубопроводы (кожухи)	
На устройство пересечек трубопроводов водоснабжения с существующими подземными коммуникациями, автомобильными и железными дорогами	

- 1 Рабочая документация разработана на основании "Технического задания на проектирование"
- 2 Рабочие чертежи разработаны в соответствии с действующими нормами, правилами и стандартами
- 3 Монтаж и испытание трубопроводов производить в соответствии с правилами производства и приемки работ, связанных с технологическими трубопроводами
- 4 Стальные трубопроводы должны быть выполнены с антикоррозийной защитой. На внутреннюю поверхность труб наносится цементно-песчаное покрытие с пластикатором. На наружную поверхность труб наносится консервационное покрытие битумным лаком или композитное покрытие металлическим цинком и битумным лаком согласно ИСО 8179
- 5 Нормативная глубина промерзания крупнообломочных грунтов - 2,6 м, насыпных песчаных грунтов - 2,2 м, глинистых грунтов - 1,75 м, песков гравелистых и гравийных грунтов - 2,3 м

							590103-6-2-С-1-НВК
Реконструкция канализационных очистных сооружений пос Новые Лады							
Изм.	Кол. уч	Лист	Н.док.	Подпись	Дата		
ГИП	Роchev						
Гл.спец	Братцева						
Проф.и	Братцева						
Разраб.	Поминов						
Н.контр	Смирнова						
Общие данные						Стадия	Лист
						РД	1
							20

Согласовано:

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

341321