

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 хозяйственно–бытовой канализации –К1–. Профиль	
20	Трубопровод дождевой канализации –К2–. Профиль	

Условные обозначения

Обозначение	Наименование	Примечание
–В1–	Хозяйственно–питьевой водопровод	
–В3–	Технический водопровод	
–К1–	Хозяйственно–бытовая канализация	
–К2–	Дождевая канализация	
–К13–	Трубопровод сточной воды (подающий и отводящий)	
–К16–	Пульпопровод	
–К17–	Отвод плавающих веществ	
–К21–	Фильтрат	
–К25–	Биологически очищенные стоки	
–К26–	Сырой осадок	
–К30–	Циркулирующий ил	
–К30.1–	Избыточный активный ил	
–К30.2–	Уплотненный активный ил	
–К35–	Иловая вода	
–К45–	Переливная вода	
–А0–	Воздуховод	

Ведомость основных комплектов рабочих чертежей

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

Ведомость ссылочных и прилагаемых документов

Обозначение	Наименование	Примечание
	Ссылочные документы	
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	
	Прилагаемые документы	
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 пластификатором. 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 –2,2м, глинистых грунтов – 1,75м, песков гравелистых и гравийных грунтов –2,3м

							590103–6–2–С–1–НВК
							Реконструкция канализационных очистных сооружений пос.Новые Ляды
Изм.	Кол.уч	Лист	Ндок.	Подпись	Дата		
ГИП		Рочев				Внутриплощадочные сети	Стадия
							Лист
							Листов
Гл. спец		Братцева					РД
Проверил		Братцева					1
Разраб.		Поминов				Общие данные	20
Н. контр		Смирнова					

