

Ведомость рабочих чертежей основного комплекта НК

Лист	Наименование	Примечание
1	Общие данные.	
2	План сетей. М 1:1000	

Ведомость ссылочных и прилагаемых документов

Обозначение	Наименование	Примечания
	<u>Прилагаемые документы</u>	
29/18-854-НБК.СО	Спецификация оборудования, изделий и материалов	

Перечень актов освидетельствования скрытых работ

№№ п/п	Наименование вида работ	Примечание
1	Разбивка трассы	
2	Укладка трубопроводов	
3	О проведении входного контроля качества труб и соединительных деталей (для полимерных труб)	
4	Монтаж строительных конструкций, заделка и омоноличивание стыков	
5	Гидроизоляция строительных конструкций	
6	Гидравлическое или пневматическое испытание	
7	Ревизия и испытания арматуры	
8	Обратная засыпка траншей и котлованов	
9	Очистка внутренней поверхности труб	
10	Промывка трубопроводов	

Общие указания

Рабочие чертежи разработаны в соответствии с требованиями действующих технических регламентов, стандартов, сводов правил, других документов, содержащих установленные требования.

Запроектированы наружные сети водопровода и канализации:

- В 1 - хозяйственно-питьевой водопровод;
- В 21 - противопожарный водопровод;
- В 3 - производственный водопровод;
- В 4 - трубопровод технического водоснабжения;
- В 38 - трубопровод очищенного поверхностного стока;
- Т 3, Т 4 - горячий водопровод (подающий, циркуляционный);
- К 12.12 о - трубопровод очищенного бытового стока

Трубопроводы систем Т 3, Т 4 заложены в комплекте ТС.

Сети проложены надземно совместно с теплотрассой в теплоизоляции.

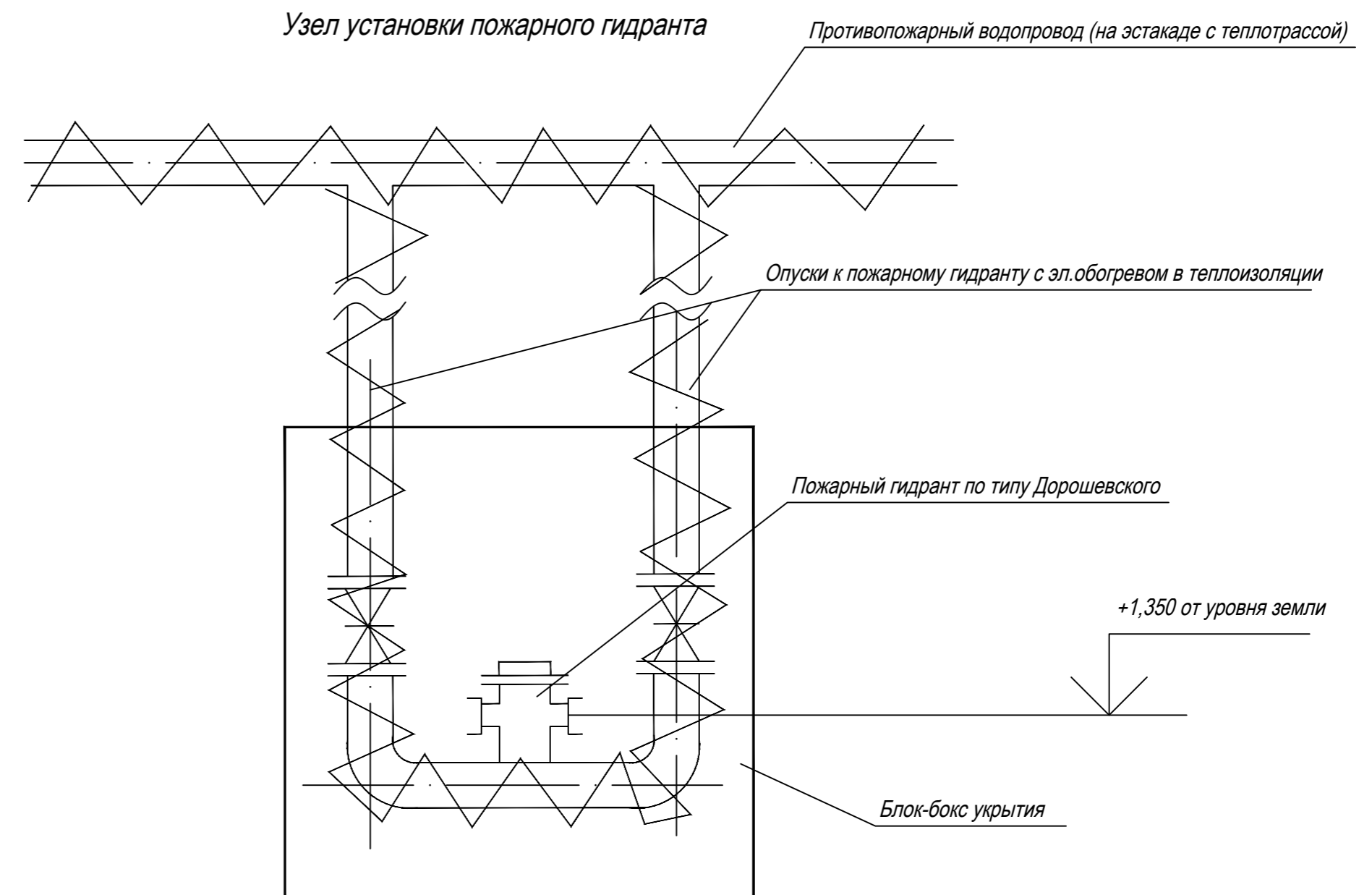
Профили трассы, расстановку неподвижных и подвижных опор, места установки выпусков воздуха и спускников представлены в комплекте ТС.

Пожарные гидранты предусматриваются по типу Дорошевского на высоте 1,350 м от уровня земли. Опуски к пожарным предусматриваются с эл. кабелем в теплоизоляции.

Пожарные гидранты устанавливаются в блок-боксе укрытия.

Монтаж трубопроводов, промывку и испытание производить в соответствии с требованиями СП 129.13330.2019 и проекта производства работ

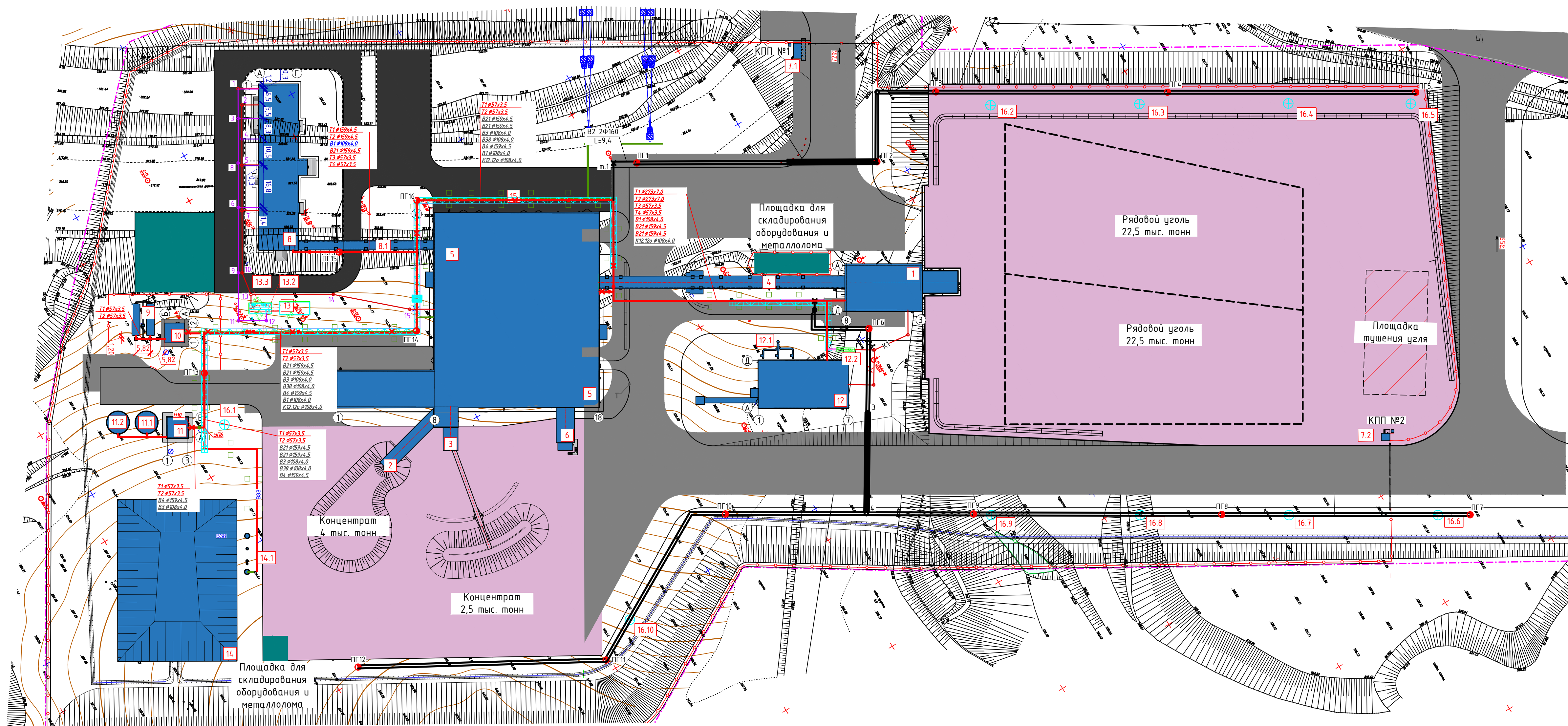
Технические решения, принятые в рабочих чертежах, соответствуют требованиям экологических, санитарно-технических, противопожарных и других норм, действующих на территории Российской Федерации и обеспечивают безопасную для жизни и здоровья людей эксплуатацию объекта при соблюдении предусмотренных рабочими чертежами мероприятий.



29/18-854-НБК					
Обогащительная фабрика "Кузбасс-300"					
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
Разраб.	Киричек				2.23
Пров.	Войтенко				2.23
Н. контр.	Войтенко				2.23
Основная площадка. Наружные сети водоснабжения и канализации				Стадия	Лист
				Р	1
Общие данные. Таблица колодцев				Листов	2



План сетей М1:1000



Экспликация зданий и сооружений

Номер на генплане	Наименование зданий (сооружений)
1	Приемно-дробильное отделение
2	Галерея концентрата (0-13)
3	Галерея концентрата (+13)
4	Галерея рядового угла
5	Обогатительный корпус (с ФПО)
6	Галерея отходов
7.1	КПП №1
7.2	КПП №2
8	Административно-бытовой корпус
8.1	Теплый переход
9	Резервуары чистой воды ХБВ
10	Насосная станция ХБВ
11	Насосная станция производственно-противопожарного водоснабжения
11.1	Противопожарный резервуар № 1
11.2	Противопожарный резервуар № 2
12	Котельная
12.1	Дымовая труба
12.2	Установка очистки сточных вод котельной
13	Установка очистки сточных вод АБК
13.1	КНС подземная
13.2	Подземный накопитель-усреднитель
13.3	УОСВ подземная
14	Отстойник ливневых вод
14.1	Насосная станция отстойника ливневых вод
15	Трубно-кабельная эстакада
16.1 - 16.10	Мачта прожекторная

Условные обозначения:

- трубо-кабельная эстакада;
- проектируемые здания и сооружения;
- проектируемые проезды и площадки из асфальтобетона;
- проектируемая отмостка;
- проектируемые проезды и площадки из щебня;
- проектируемое покрытие для складов;
- 1 - номер здания или сооружения на плане;
- временный склад сыпучих материалов;
- хозяйственно-питьевой водопровод
- противопожарный водопровод
- производственный водопровод
- горячий водопровод (подающий)
- горячий водопровод (циркуляционный)
- трубопровод очищенных поверхностных стоков
- трубопровод технического водоснабжения
- тепловые сети
- трубопровод очищенных бытовых стоков
- Пожарный гидрант
- Канализационный колодец

29/18-854-НВК			
Обогатительная фабрика "Кузбасс-300"			
Изм.	Кол. уч.	Лист № док.	Проп.
Разраб.	Киричек	2.23	2.23
Пров.	Войтенко	2.23	2.23
Н. контр.	Войтенко	2.23	2.23
Основная площадка. Наружные сети водоснабжения и канализации		Стадия	Лист
План сетей М 1:1000		Р	2
Формат А1			