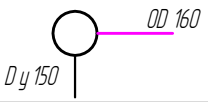
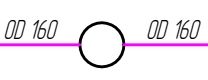
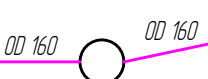




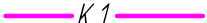

Согласовано :  
Гл. энергетик –  
нач. цеха №20  
Взам. инв. №  
Подп. и дата  
Инв. № подл.

Захаров Р.А.

Ведомость чертежей основного комплекта.		
Лист	Наименование	Примечание
1	Общие данные.	
2	Генплан М 1:1000 с сетью хоз.фекальной канализации.	
3	Продольный профиль хоз.фекальной канализации.	

Ведомость ссылочных и прилагаемых документов.		
Обозначение	Наименование	Примечание
	Ссылочные документы	
СП 32.13330.2018	Канализация. Наружные сети и сооружения СНиП 2.04.03–85	
ГОСТ 21.704–2011	Правила выполнения рабочей документации наружных сетей водоснабжения и канализации.	
СП 40–102–2000	Проектирование и монтаж трубопроводов систем водоснабжения и канализации из полимерных труб.	
	Прилагаемые документы	
	Спецификация оборудования.	

Экспликация канализационных колодцев.							
№ колодца	Графическое изображение	Марка колодца	Диаметр колодца, мм	Глубина колодца, м	Высота рабочей части, мм	Глубина лотка, мм	Примечание
1	2	3	4	5	6	7	8
КК –1		КСП –3	1000	1,50	1200	200	ТПР 902-09-2284
КК –2		КСЛ –5	1000	1,975	1800	200	
КК –3		КСП –5	1000	2,00	1800	200	
КК –4		КСЛ –6	1000	2,125	1800	200	
КК –5		КСЛ –6	1000	2,250	2100	200	

Условные обозначения и изображения.	
Обозначение	Наименование
	Проектируемый трубопровод хоз.фекальной канализации
	Существующий трубопровод хоз.фекальной канализации

Общие указания.

Данный проект выполнен на основании технического задания цеха №20 и предусматривает замену участка канализации от здания №505 до здания №502 с устройством на сети новых колодцев Д=1000 мм из сборного ж/бетона.

Основанием для проектирования служит план тех.перевооружения на 2024 год.

Сеть монтируется в земле из труб "Pragma@" диаметром DN/DO 160 мм по ГОСТ Р 54475 и ТУ 2248-001-9646-7180-2008.

Трубопровод хоз.фекальной канализации укладывается на выровненное песчаное основание h=100 мм, сверху трубопровод засыпается песком на высоту равную 30 сантиметрам.

Рытьё траншеи производится экскаватором и вручную.

Трубопровод от КК1 сущ. до колодца КК2сущ. используется существующий (с предварительной очисткой данного трубопровода).

Перед началом земляных работ согласовать с представителями соответствующих служб наличие инженерных сетей в данном районе.

Производство работ, монтаж и сдачу в эксплуатацию сети хоз.фекальной канализации выполнить согласно СНиП 3.05.04–85 "Наружные сети и сооружения водоснабжения и канализации" и СП 40–102–2000 Проектирование и монтаж трубопроводов систем водоснабжения и канализации из полимерных труб.

КСП-3  
КСП-5  
КСЛ-5  
КСЛ-6

						52243 "и" НК			
						АО "Промсинтез"			
Изм.	Кол.ч.	И док.	Лист	Подпись	Дата	Восстановление канализационных участков предприятия. Замена участка от зд.№505 до зд.№502.	Стадия	Лист	Листов
Разраб.		Шапаренко			02.25.2		Р	1	3
Проверил									
Зам.гл.констр.		Синельников				Общие данные.	ОГК АО "Промсинтез"		
И.о.гл.констр.		Шемраев							
Утвердил		Завалишин							