

ОБЩИЕ ДАННЫЕ.dwg

ВЕДОМОСТЬ КОМПЛЕКТА ЧЕРТЕЖЕЙ ДОКУМЕНТАЦИИ МАРКИ ТХ

Лист	Наименование	Примечание
1	Общие данные	
2	Схема соединений технологическая	
3	Высотная схема очистных сооружений	

Условные обозначения

Обозначение	Наименование	Примечание
— K13 —	Трубопровод сточной воды (подающий и отводящий)	
— K1 —	Трубопровод хозяйственно-бытовой канализации	
— K2 —	Трубопровод дождевой канализации	
— K25 —	Трубопровод выпуска биологически очищенных	
	стоков	
— K30.1 —	Трубопровод избыточного активного ила	
— K30.2 —	Трубопровод уплотненного активного ила	
— K42 —	Трубопровод дренажных вод сооружений	
— K16 —	Пульпопровод	
— K21 —	Трубопровод фильтрата	
— K26 —	Трубопровод сырого осадка	
— K35 —	Трубопровод иловой воды	
— K32 —	Трубопровод уплотненного активного ила и	
	сырого осадка	
— A0 —	Воздухопровод	
— B3 —	Трубопровод технической воды	
— P1 —	Трубопровод коагулянта	
— Ф8 —	Трубопровод флокулянта	
— K45 —	Трубопровод перелива	
— K14 —	Трубопровод опорожнения	

1 Рабочая документация разработана на основании технического задания на проектирование, утвержденного заказчиком ООО "Новогор-Прикамье"

2 Рабочая документация разработана 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 Технические решения, принятые в рабочей документации, соответствуют требованиям экологических, санитарно-гигиенических, противопожарных и других норм, действующих на территории Российской Федерации, и обеспечивают безопасную для жизни и здоровья людей эксплуатацию объекта при соблюдении предусмотренных проектной документацией мероприятий.

5 Защиту наружных поверхностей стальных трубопроводов от коррозии предусмотреть окраской тремя слоями перхлорвинилового лака ХС-76 по ГОСТ9355-81. Наносится по грунтовке ХС-010 и эмали ХС-710 согласно СНиП 2.03.11-85 таблица 29 - IV-3 (80).

6 Глубина промерзания грунта 1.80-2.00 м

Согласовано

Моларсн

Изм. Кол.уч Лист N док. Подпись Дата

Изм N подл. Взам. инв. N


Подпись и дата

Изм N подл. Взам. инв. N

						590103-6-2-0-ТХ
						Реконструкция канализационных очистных сооружений пос. Новые Ляды
Изм.	Кол.уч	Лист	N док.	Подпись	Дата	
ГИП		Рочев				Площадка канализационных очистных сооружений
Гл. спец		Братцева				
Проверил		Братцева				Общие данные
Разраб.		Попова				
Н.контр		Смирнова				

Стадия Лист Листов

РД 1 3

 **ВОДОПРОЕКТ**
ГИПРОКОММУНВОДОКАНАЛ
Санкт-Петербург