

Вычерчено с использованием системы **Монарх**
Согласовано

ВЕДОМОСТЬ КОМПЛЕКТА ЧЕРТЕЖЕЙ ДОКУМЕНТАЦИИ МАРКИ ТХ

ЛИСТ	НАИМЕНОВАНИЕ	ПРИМЕЧАНИЕ
1	Общие данные	
2	План. Разрезы 1-1, 2-2	

ВЕДОМОСТЬ ОСНОВНЫХ КОМПЛЕКТОВ ДОКУМЕНТАЦИИ

ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	ПРИМЕЧАНИЕ
590103-6-2-43-(1,2)-ТХ	Технологическая часть	
-КЖ	Конструкции железобетонные	
-ЭМ	Силовое электрооборудование	

ВЕДОМОСТЬ ССЫЛОЧНЫХ И ПРИЛАГАЕМЫХ ДОКУМЕНТОВ

ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	ПРИМЕЧАНИЕ
	<u>Прилагаемые документы</u>	
590103-6-2-43-(1,2)-ТХ. С	Спецификация оборудования, изделий и материалов (на 2-х листах)	
590103-6-2-43-(1,2)-ТХ. Н1	Цилиндр песколовки. Эскизный чертеж	


УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	ПРИМЕЧАНИЕ
-К13-	Трубопровод сточной воды (подающий и отводящий)	
-В3-	Трубопровод технической воды	
-А0-	Воздуховод	
-К16-	Пульпопровод	

ПЕРЕЧЕНЬ АКТОВ НА СКРЫТЫЕ РАБОТЫ

НАИМЕНОВАНИЕ	ПРИМЕЧАНИЕ
На гидравлические испытания емкостных сооружений	
На гидравлическое испытание трубопроводов	
На противокоррозионную изоляцию трубопроводов	

- 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 Относительная отметка 0.000 соответствует абсолютной отметке 180.580

						590103-6-2-43-(1,2)-ТХ			
						Реконструкция канализационных очистных сооружений пос.Новые Ляды			
Изм.	Кол.уч	Лист	N док.	Подпись	Дата	Песколовки	Стадия	Лист	Листов
ГИП		Рочев					РД	1	2
Гл. спец		БРАТЦЕВА							
Проверил		БРАТЦЕВА				ОБЩИЕ ДАННЫЕ	 ВОДОПРОЕКТ ГИПРОКОММУНВОДОКАНАЛ Санкт-Петербург		
Разраб.		ПОПОВА							
Н.контр		СМИРНОВА							