

[illegible]

Ведомость документов основного комплекта рабочих чертежей

Ведомость ссылочных и прилагаемых документов

иические решения, принятые в данном проекте, соответствуют требованиям
иических регламентов, строительных, санитарно-гигиенических, экологических,
пожарных норм, требованиям правил по промышленной безопасности,
ствующих на территории Российской Федерации, и обеспечивающих
пасную для жизни и здоровья людей эксплуатацию объекта при соблюдении
усмотренных рабочим проектом мероприятий.

Спецификация

Ведомость рабочих чертежей основного комплекта

Общие указания

1. Раздел 224.00.00/05-2015-НВК проектной документации разработан на основании Технического задания, приложение №1 к договору №110-2015/05-090 от 29.05.2015г., на корректировку рабочего проекта действующего Прирельсового склада хлора цеха №21 000 "НОВОГОР-Прикамье".
2. По согласованию с разработчиком проекта допускается замена оборудования и материалов на другие, в том числе импортные, технические характеристики которых не хуже проектных.
3. Трубы стальные бесшовные горячедеформированные ГОСТ 8732-78 из стали В20 ГОСТ 10705-80*.
4. Общий уклон трубопровода 0,003 в сторону дренажей.
5. Трубопроводная арматура поставляется с ответными фланцами, прокладками и крепежом.
6. Сварка ручная электродуговая ГОСТ 5264-80* и ГОСТ 16037-80*.
7. Электроды типа Э46 ГОСТ 9467-75*.
8. Катет сварного шва равен наименьшей толщине свариваемых элементов.
9. Защита металлических конструкций:
 - Подготовка поверхности по ГОСТ 9402-2004: устранение дефектов поверхности
 - обезжиривание поверхности до степени 1; абразивоструйная очистка до степени 2
 - обеспыливание сжатым воздухом
 - Нанесение лакокрасочного покрытия по схеме:
 - Грунтовка ХС-010 (в 2 слоя) ТУ 6-21-7-89;
 - Эмаль ХС-710 (в 3 слоя) ТУ 6-21-7-89.

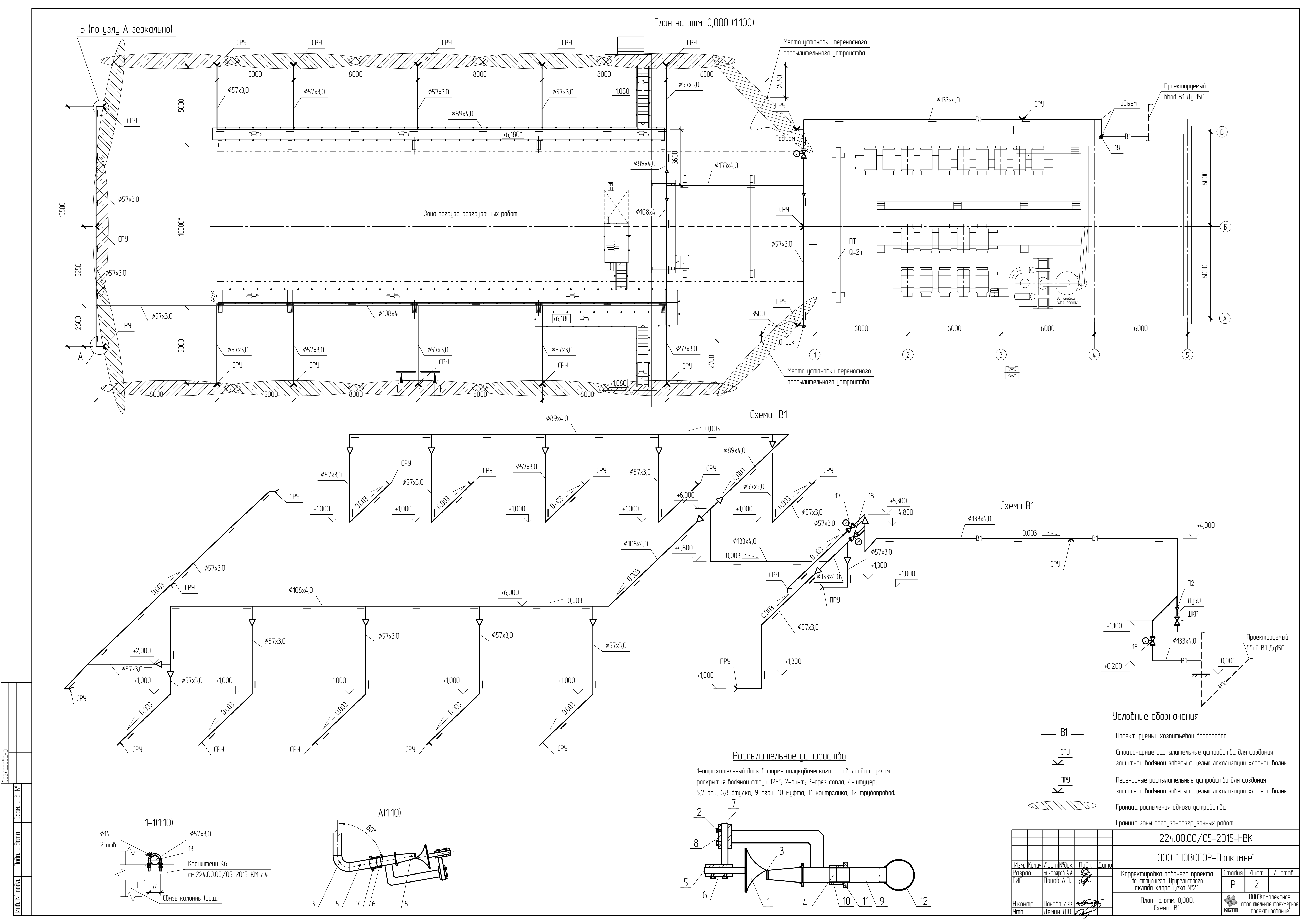
224.00.00/05-2015-HBK

ООО "НОВОГОР-Прикамье"

Подготовка рабочего проекта	Стадия	Лист

да хлора цеха №21.	1	1
	11	000"K

Общие данные.



Согласовано

--	--

Копировал	Формат	A3
-----------	--------	----

