

Ведомость рабочих чертежей основного комплекта СГС

Лист	Наименование	Примечание
1	Общие данные (начало).	
2	Общие данные (продолжение).	
3	Общие данные (окончание).	
4	План трассы газопровода (М1:500).	
5	Профиль трассы газопровода. Участок ПК0-ПК0+27,60.	
6	План установки ГРПШ-13-1НУ1.	
7	Ограждение, заземление ГРПШ-13-1НУ1.	
8	Опора 0-1 (H=2,2м).	
9	Установка колодца Ф1,5м.	

Ведомость свялочных и прилагаемых документов.

Обозначение	Наименование	Примечание
	<u>Свялочные документы.</u>	
	Оборудование, узлы и детали наружных газопроводов.	
Серия 5.905-25.05	<u>Прилагаемые документы.</u>	
	Установка конденсатосборника на газопроводе Р го 1,2 МПа.	СГС-10
АС 2.00	Табличка-указатель расположения подземных сетей устройств.	СГС-11
	Защитный кожух на арматуру запорную.	СГС-12
УГ-13.01	Перемика	СГС-13
138.09.14-СГС.С	Спецификация оборудования, изделий и материалов.	

Технические решения, принятые в рабочих чертежах, 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 рабочими чертежами мероприятий.

Главный инженер проекта

Черкаев С.С.

Условные обозначения

Обозначение	Наименование
	Завязка, кран на газопроводе
	Переход диаметров труб на газопроводе
	Газопровод среднего давления Р=3,0кг/см2
	Газопровод среднего давления Р=0,2кг/см2
	Газопровод продувочный

Общие указания

- Раздел "Наружные газопроводы", разработан на основании:
  - задания на проектирование
  - ТУ "Астраханьгазсервис" N 03-14/304 от 15.04.09г;
  - топографической съемки выполненной МУП г. Астрахани
- "Проектно-производственное архитектурно-планировочное предприятие" в 2009г.:
- "Правила безопасности газораспределения и газопотребления Госгортехнадзора РФ ПБ 12-529-03";
- а также на основании СНиП 42-01-2002 "Газораспределительные системы"
2. Согласно техническим условиям "Астраханьгазсервис" N 03/14/304 от 15.04.09г., источником снабжения потребителя газом является существующий подземный газопровод среднего давления (Р=3,0кг/см2) Ду200. Потребителем газа является проектируемая производственная котельная "КОМБАТ-В-2,5"-Q=203М3/ч.
3. Согласно «Правила охраны газораспределительных сетей» от 20.11.2000г:
  - вдоль трассе наружных газопроводов устанавливается охранная зона в виде территории, ограниченной условными линиями, проходящими на расстоянии 2-х метров- с каждой стороны газопровода;
  - вдоль трассе подземных газопроводов из полиэтиленовых труб при использовании мелкого прохода для обозначения трассы газопровода- в виде территории, ограниченной условными линиями, проходящими на расстоянии 3 метров от газопровода со стороны прохода и 2 метров- с противоположной стороны.
- На земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) указанные в п.п.14,15,16 вышеуказанных правил.

138.09.14-СГС

Изм.	Кол.	Лист	Изюк	Подпись	Дата	Строительство блочно-модульной котельной для теплоснабжения группы жилых домов по ул. Фунтбасское шоссе в Советском районе г. Астрахани.	Стадия	Лист	Листов
Проектир.				Черкаев		Общие данные (начало).	ПКБ 000 СРП		"Термо-технология"
Разраб.				Басова					
Н.контр.				Вострикова					