

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 усмандовки ГРПШ-13-1НУ1.	
7	Ограждение, заземление ГРПШ-13-1НУ1.	
8	Опора О-1 (H=2,2м).	
9	Установка колодца Ф1,5м.	

Ведомость ссылочных и прилагаемых документов.

Обозначение	Наименование	Примечание
	<u>Ссылочные документы.</u>	
	Оборудование, узлы и детали	
Серия 5.905-25.05	наружных газопроводов.	
	<u>Прилагаемые документы.</u>	
	Установка конденсатосборника на	
	газопроводе Р до 1,2 МПа.	ГС-10
АС 2.00	Табличка— указатель расположения	
	поверхности сетевых устройств.	ГС-11
	Защитный кожух на арматуру запорную.	ГС-12
УГ-13.01	Перемычка	ГС-13
138.09.14-ГС.С	Спецификация оборудования,	
	изделий и материалов.	






[illegible]

Технические решения, принятые в рабочих чертежах, соответствующим 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

Чепкаев С.С.

Условные обозначения

Обозначение	Наименование
	Завушка, кран на газопроводе
	Переход диаметров труб на газопроводе
	Газопровод среднего давления P=3,0кг/см ²
	Газопровод среднего давления P=0,2кг/см ²
	Газопровод проудовочный

Общие указания

1. 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.;

Госсорттехназвора РФ ПБ 12-529-03”;

– а также на основании СНиП 42-01-2002

“Газораспределительные системы”

2. Согласно техническим условиям "Астраханьгазсервис" № 03/14/304 от 15.04.09г., источником снабжения потребителя газом является существующий подземный газопровод среднего давления (Р=3,0кгс/см²) Ду200.

Потребителем газа является проектируемая производственная котельная "КОМБАТ-В-2,5"-Q=203м³/ч.

3. Согласно «Правил охраны зазораспределительных сетей» от 20.11.2000г:

– вдоль трасс наружных газопроводов устанавливается охранная зона в виде территории, ограниченной условными линиями, проходящими на расстоянии 2-х метров – с каждой стороны газопровода;

– вглубь трасс подземных газопроводов из полиэтиленовых труб при использовании медного провода для обозначения трассы газопровода – в виде термитов, ограниченной условными линиями, проходящими на расстоянии 3 метров от газопровода со стороны провода и 2 метров – с противоположной стороны.

На земельные участки, входящие в охраняемые 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.

(обременения) указанные в п.п. 14, 15, 16 вышеуказанных правил.

[illegible]