

Пояснительная записка

1. Настоящий проект разработан на основании технических условий № 481/6а от 28.06.2011 г., выданных ПТУ ОАО «Тамбовгаз» в соответствии с требованиями экологии, санитарной гигиены и обеспечивает безопасность для жизни и здоровья людей эксплуатацию объекта.
2. Снабжение газом предусмотрено от существующего надземного газопровода низкого давления, проложенного к жилым домам №38, 40 по ул. Н. Вурмы.
3. Подключение проектируемого газопровода производству в точке «А» в существующий дворовый газопровод низкого давления д.у.32. Давление газа в точке подключения – 1,80 кПа.
4. Надземный газопровод проложить из стальных водогазопроводных труб ГОСТ 3262-75* от точки подключения до стены жилого дома на опорах по нормам СНГ 11.00 и по стене жилого дома по нормам СНГ 1.00.
5. Сварные швы на газопроводе должны быть радионуклеонным основным материалу труб.
6. Отключающее устройство установить на газодом вводе в дом в надземном исполнении на высоте 1,80м от уровня земли и на расстоянии 0,5м от дверных и оконных проемов.
7. Монтаж газопровода произвести в соответствии с «Правилами безопасности систем газораспределения и газопотребления» ПБ 12-529-03, СНиП 4.2-01-2002 и ПУЭ.
8. После монтажа газопровод окрасить двумя слоями масляной краски по двум слоям грунтовки.
9. Согласно Постановлению Правительства РФ от 20.11.00 г. №878 для газораспределительных сетей проектом установлена охранная зона газопровода в виде территории, ограниченной указанными линиями, проходящими на расстоянии 2,0м с каждой стороны от газопровода. Проектируемый газопровод входит в охранную зону существующего газопровода.
10. Гидравлический расчёт газопровода выполнен в соответствии со СНиП 4.2-01-2002.
11. Проект соответствует требованиям экологии и санитарной гигиены, обеспечивает безопасность для жизни и здоровья людей эксплуатацию объекта.

Условные обозначения

_____	<i>Газопровод низкого давления проектируемый надземный</i>

_____X_____	Кран на газопроводе

Надаторская часть проекта разработана в соответствии с действующими нормами и правилами в проектировании непроизводственных, административных, жилых и общественных помещений, при актуальными требованиями.

Главный инженер проекта:
/М.С.Монков/

Лист n/n	Наименование	Примечание
ГСН-1	Общие данные.	
ГСН-2	Генеральный план участка. Аксонометрическая схема.	
ГСН-3	Вид А.	

Ведомость чертежей основного комплекта

Ведомость ссылочных и прилагаемых документов

№ поз.	Обозначение	Наименование	Примечание
		<u>Ссылочные документы</u>	
	СПиП 42-01-2002	"Газораспределительные системы"	
	т.с.5.905-16	Уплотнение вводов инженерных коммуникаций зданий и сооружений в газифицированных городских и -населенных пунктах вып. 1".	
	СП-42-101-2003	"Однорежимные по проектированию и строительству газораспределительных систем из металлических и полимерных труб"	
		<u>Прилагаемые документы</u>	
	ГСН.С	Спецификации оборудования	1 лист
	УКГ 11.00	Крепление газопровода на опоре из трубы.	1 лист
	УКГ 1.00	Крепление газопровода Ду 15...40 мм к кирпичной или деревянной стене.	1 лист

						ТСН
Изм	Контр./лист	№ док	Подпись	Дата		
ТМЛ						
Разраб.						
Проверил						
Н. контр.						Общие данные.