

Ведомость рабочих чертежей основного комплекта

№ Листа	Наименование	Примечание
1	Общие данные	
2	План трассы газопровода. М 1500	
3	План трассы газопровода с нанесённой полосой отвода. М 1500	

Ведомость ссылочных и прилагаемых документов

Обозначение	Наименование	Примечание
<u>Ссылочные документы</u>		
СП 62.13330.2011	Газораспределительные системы. Актуализированная редакция СНиП 42-01-2002	
СП 42-101-2003	Общие положения по проектированию и строительству газораспределительных систем из металлических и полиэтиленовых труб	
СП 42-103-2003	Проектирование и строительство газопроводов из полиэтиленовых труб и реконструкция изношенных газопроводов	
СП 42-102-2004	Проектирование и строительство газопроводов из металлических труб	
ПБ № 30929	Федеральные нормы и правила в области промышленной безопасности "Правила безопасности сетей газораспределения и газопотребления"	
	Технический регламент о безопасности сетей газораспределения и газопотребления, утверждённый постановлением Правительства РФ от 29.10.2010 года № 870	

Проект соответствует требованиям экологических, санитарно – гигиенических, противопожарных других норм, действующих на территории Российской Федерации, и обеспечивает безопасную для жизни и здоровья людей эксплуатацию объекта при соблюдении предусмотренных рабочими чертежами мероприятий.

Главный инженер проекта А.В. Блинов

Общие указания

Схема стройгенплана разработана в соответствии с действующими нормами, правилами и стандартами. При прохождении трассы газопровода по соответствующим категориям земель – ширина земель, отводимых во временное краткосрочное использование на период строительства принимается – 5,0 м вдоль трассы подземного газопровода.

В подготовительный период предусматривается выполнить работы:

- по расчистке трассы: по созданию и закреплению геодезической основы путём забивки металлических штырей с окрашенной головкой;
- по обеспечению работающих санитарно- бытовыми помещениями с обеспечением мер пожарной безопасности;
- по обеспечению строительства, включая санитарно-бытовые помещения водой, электроэнергией;
- согласование времени и порядок прокладки газопровода через существующие дороги и коммуникации.

Открытые траншеи не должны долгое время находиться открытыми. Пересекаемые подземные инженерные сети во избежание их повреждений должны быть временно закреплены (подвешены).

Проезды, проходы, рабочие места необходимо регулярно очищать от строительного мусора и не загромождать. Разрабатываемый грунт складывать в пределах полосы отвода.

Зона строительных работ по прокладке газопровода в ночное время должна иметь охранное освещение. Вне рабочего времени строительные машины и механизмы должны быть убраны с зоны производства работ на специально отведённые площадки. Место размещения бытовых помещений определить по месту.

Проектная рабочая документация разработана в соответствии с государственными нормами, правилами, стандартами, исходными данными, а также техническими условиями на основании Свидетельства о допуске на выполнение проектной документации № СРО-П-126-4011002624-22052013-165 Н от 22 мая 2013 года.

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

Обозначение	Наименование
	Существующий газопровод низкого давления
	Проектируемый газопровод низкого давления
	Табличка-указатель
	Граница проектирования ОАО "Малоярославецмехрайгаз"
	Неразъемное соединение Полиэтилен / Сталь
	Газопровод в футляре с контрольной трубой
	Газопровод на опорах

						1596–2017 ППТ/Ю.ГСН			
						Проект планировки территории линейного объекта:			
						"Газопровод низкого давления для газификации жилых домов по ул. Мирная, г. Малоярославец, Калужской области"			
Изм.	Код	Лист	Искл	Подпись	Дата	Наружные газопроводы	Стадия	Лист	Листов
ГИП		Блинов		02.17	Р		1	3	
Проверил		Стешев		02.17					
Разработ		Сергеева		02.17					
						Общие данные			ОАО "ММРГ"